

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA **DE PRODUTOS QUÍMICOS**

COPAL BRILHANTE BALANCE

# Seção 1. Identificação do produto e da empresa

Nome da substância ou

: COPAL BRILHANTE BALANCE

mistura

Tipo do produto : Líquido.

### Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Não aplicável.

Uso do produto : Verniz base água para uso interior.

## Detalhes do fornecedor da ficha de informações de segurança

Akzo Nobel Ltda - Divisão Tintas Decorativas Fábrica 1 - Av. Papa João XXIII, 2100 Vila Carlina - Mauá - São Paulo - Brasil

CEP: 09370-901

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

Bairro Curado - Recife - Pernambuco - Brasil

CEP: 50670-440

Telefone: 08000-11-77-11

Endereço eletrônico da pessoa responsável por

este SDS

: especialista.coral@concentrix.com

### Telefone para emergências

: +55 11 4543-8888 Número de telefone

Versão : 1

: Nenhuma validação anterior Data da edição anterior

# Seção 2. Identificação de perigos

ou mistura

Classificação da substância : PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3

Ingredientes de toxicidade

: 0%

desconhecida

Ingredientes de

ecotoxicidade desconhecida : 0%

### Elementos de rotulagem do GHS

Palavra de advertência

: Palavra sem sinal.

Frases de perigo

H402 - Nocivo para os organismos aquáticos.

Frases de precaução

**Geral** 

: P102 - Mantenha fora do alcance das crianças.

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

Prevenção P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

Data da última revisão/Data

da revisão

: 14-11-2019

Página: 1/12

# Seção 2. Identificação de perigos

Resposta à emergência

: P312 - Procure um CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÃO ou um médico,

se sentir indisposição.

**D**'-----

**Armazenamento** 

Não aplicável.

Disposição

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

regionais, nacionais e internacionais.

Ingredientes perigosos

. .

Outros produtos que não resultam em uma

: Nenhum Conhecido.

resultam em uma classificação

# Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura

: Mistura

Outras maneiras de identificação

: 5280610 / 5280589 / 5280590

Nome químico	%	Número de Registro CAS
IPBC	≤3 ≤0,25 <0,1 <0,0015	34590-94-8 7632-00-0 55406-53-6 55965-84-9

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 se ocorrer irritação.

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 conciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Contato com a pele

: Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Se ocorrem sintomas procure tratamento médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Ingestão

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

Data da última revisão/Data da revisão

: 14-11-2019

Página: 2/12

# Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

#### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Inalação Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Contato com a pele : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Ingestão

### Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos : Não há dados específicos. Inalação : Não há dados específicos. Contato com a pele : Não há dados específicos.

: Não há dados específicos. Ingestão

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

Notas para o médico

: Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

**Tratamentos específicos** 

: Sem tratamento específico.

Proteção das pessoas que

prestam os primeiros socorros

: Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. 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

: Nenhum Conhecido.

Meios de extinção inadequados

Perigos específicos da substância ou mistura

: Em situação de incêndio ou caso seia aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar. Este material é prejudicial para a vida aquática. 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: dióxido de carbono monóxido de carbono

: Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Medidas de proteção especiais para os bombeiros

: Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

Equipamento de proteção especial para bombeiros

: Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

# 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. Não respirar vapor ou bruma. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Data da última revisão/Data : 14-11-2019 Página: 3/12

# 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 prejudicial 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. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

**Grande derramamento** 

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local (consulte a Seção 3). Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado. Obs.: Consulte a Seção 1 para obter informações sobre os contatos de emergência e a Seção 13 sobre o descarte de resíduos.

# Seção 7. Manuseio e armazenamento

### Precauções para manuseio seguro

Medidas de proteção

: Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Não respirar vapor ou bruma. Evite a liberação para o meio ambiente. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8.2 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

# Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Data da última revisão/Data Página: 4/12 : 14-11-2019

# Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

	Nome químico	Limites de Exposição
(metil-2-metoxietoxi)propanol  ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2017).  Absorvido pela pele.  TWA: 100 ppm 8 horas.  TWA: 606 mg/m³ 8 horas.  STEL: 150 ppm 15 minutos.  STEL: 909 mg/m³ 15 minutos.	(metil-2-metoxietoxi)propanol	Absorvido pela pele.  TWA: 100 ppm 8 horas.  TWA: 606 mg/m³ 8 horas.  STEL: 150 ppm 15 minutos.

# Medidas de controle de engenharia

Controle de exposição ambiental

- : Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.
- : As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

#### Medidas de proteção pessoal

Medidas de higiene

: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usada para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.

Proteção dos olhos/face

: Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de segurança com proteções laterais.

### 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.

As luvas recomendadas baseiam-se no solvente de maior percentagem no produto. Quando possa ocorrer contacto mais prolongado ou frequente, luvas comclasse de protecção 6 (tempo de ruptura superior a 480 minutos de acordo com a EN 374) são recomendadas. Quando apenas se prevê um breve contacto, luvas com classe de protecção 2 ou superior (tempo de ruptura superior a 30 minutos de acordo com a EN 374) são recomendadas.

AVISO: A escolha do tipo de luvas para uma determinada utilização, duração deverá ter em consideração todos os factores relevantes do local de trabalho, assim como todos os outros factores relevantes: Outros químicos que podem ser manuseados, requisitos físicos (protecção corte/perfuração, destreza, protecção térmica), potenciais reacções do corpo ao material das luvas, assim como instruções / especificações fornecidas pelo fornecedor de luvas.

O utilizador deve verificar se a escolha final do tipo de luvas para manusear este produto é a mais adequada e toma em consideração as suas condições particulares de utilização indicadas na avaliação de riscos do utilizador.

As luvas devem ser substituídas regularmente e quando aparecerem sinais de danos ao material da luva.

Sempre verifique se as luvas estão sem defeitos, se estão guardadas e se são

Data da última revisão/Data da revisão

: 14-11-2019

Página: 5/12

# Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Proteção do corpo

usadas corretamente.

O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deve aprovar.

Outra proteção para a

pele

Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.

Proteção respiratória

Com base nos riscos e no potencial de exposição, escolha um respirador que cumpra as normas ou certificações adequadas. Os respiradores devem ser usados de acordo com um programa da proteção respiratório para assegurar encaixe apropriado, treinamento e outros aspectos importantes do uso.

# Seção 9. Propriedades físicas e químicas

**Aspecto** 

Estado físico : Líquido. Cor Incolor.

Odor : Não disponível. Limite de odor Não disponível. 8.5 - 9.0 pН

Ponto de fusão : Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de

ebulicão

: 100°C

Ponto de fulgor

Tempo de combustão

Taxa de combustão

Taxa de evaporação

Pressão de vapor Densidade de vapor

**Densidade relativa** 

Não aplicável. : Não aplicável. Não aplicável. : Não disponível.

: Não disponível.

Inflamabilidade (sólido; gás) : Não disponível. Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e

superior

: Não disponível. : Não disponível. : 0,995 - 1,035 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilidade** : Facilmente solúvel nos seguintes materiais: água fria.

Solubilidade na água Coeficiente de partição - n-

octanol/água

: Não disponível. : Não disponível.

Temperatura de autoignição : Não disponível.

Temperatura de decomposição

: Não disponível.

: Não disponível.

Viscosidade : Cinemática (temperatura ambiente): 3,74 cm<sup>2</sup>/s (374 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.

Data da última revisão/Data Página: 6/12 : 14-11-2019

# Seção 10. Estabilidade e reatividade

Condições a serem evitadas : Não há dados específicos.

Materiais incompatíveis : Não há dados específicos.

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
(metil-2-metoxietoxi) propanol	LD50 Dérmico	Coelho	10 mL/kg	-
	LD50 Oral	Cachorro	7500 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	5,5 mL/kg	-
	LD50 Oral	Rato	5400 uL/kg	-
IPBC	LD50 Oral	Rato	1470 mg/kg	-

### Irritação/corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
(metil-2-metoxietoxi) propanol	Olhos - Levemente irritante	Humanos	-	8 milligrams	-
	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	500 milligrams	-
nitrito de sódio	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
C(M)IT/MIT(3:1)	Pele - Forte irritação	Humanos	-	0.01 Percent	-

### Sensibilização respiratória ou à pele

Não disponível.

### Mutagenecidade em células germinativas

Não disponível.

### Carcinogenicidade

Não disponível.

### Toxicidade à reprodução

Não disponível.

### **Teratogenicidade**

Não disponível.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não disponível.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Nome	3	Rota de exposição	Órgãos alvos
IPBC	Categoria 1	Não determinado	Não determinado

### Perigo por aspiração

Não disponível.

Data da última revisão/Data : 14-11-2019 Página: 7/12

# Seção 11. Informações toxicológicas

Informações das rotas prováveis de exposição

: Não disponível.

### Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos
 Inalação
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Contato com a pele
 Ingestão
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Ingestão
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos: Não há dados específicos.Inalação: Não há dados específicos.Contato com a pele: Não há dados específicos.Ingestão: Não há dados específicos.

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

### Exposição de curta duração

**Efeitos potenciais** 

: Não disponível.

imediatos

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Exposição de longa duração

**Efeitos potenciais** 

: Não disponível.

imediatos

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

#### Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Não disponível.

Geral : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Carcinogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Mutagenecidade em células germinativas : 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

Não disponível.

# Seção 12. Informações ecológicas

### **Toxicidade**

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição

Data da última revisão/Data : 14-11-2019 Página: 8/12

# Seção 12. Informações ecológicas

	<u> </u>		
nitrito de sódio	Agudo. EC50 159000 μg/l Água marinha	Algas - Tetraselmis chuii	72 horas
	Agudo. EC50 1600000 μg/l Água marinha	Algas - Tetraselmis chuii	96 horas
	Agudo. EC50 20670 μg/l Água marinha	Crustáceos - Metapenaeus ensis - Mísis	48 horas
	Agudo. LC50 1100 μg/l Água fresca	Crustáceos - Cherax quadricarinatus	48 horas
	Agudo. LC50 15370 μg/l Água fresca	Crustáceos - Penaeus indicus	48 horas
	Agudo. LC50 8300 μg/l Água marinha	Crustáceos - Penaeus monodon - Mísis	48 horas
	Agudo. LC50 7500 μg/l Água fresca	Crustáceos - Procambarus clarkii	48 horas
	Agudo. LC50 0,28 μg/l Água fresca	Peixe - Ictalurus punctatus - Alevino	96 horas
	Agudo. LC50 0,16 μg/l Água fresca	Peixe - Ictalurus punctatus - Alevino	96 horas
	Agudo. LC50 140 μg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo. LC50 110 µg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo. LC50 150 μg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Crônico NOEC 3,37 mg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	30 dias
	Crônico NOEC 4,06 mg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	30 dias
	Crônico NOEC 0,912 mg/l Água marinha	Peixe - Hippocampus abdominalis - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	35 dias
	Crônico NOEC 4,45 mg/l Água fresca	Peixe - Notropis topeka - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	30 dias
	Crônico NOEC 5,53 mg/l Água fresca	Peixe - Notropis topeka - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	30 dias
IPBC	Agudo. EC50 0,022 mg/l	Algas - Scenedesmus subspicatus	72 horas
	Agudo. EC50 0,16 ppm Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo. LC50 72 ppb Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo. LC50 67 µg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss -	96 horas
		Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	

# Persistência/degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
IPBC	-	-	Facilmente

## Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
(metil-2-metoxietoxi)propanol	0,004	-	baixa
nitrito de sódio	-3,7	-	baixa
IPBC	2,81	-	baixa

## Mobilidade no solo

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

Data da última revisão/Data : 14-11-2019 Página: 9/12

# Seção 12. Informações ecológicas

**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. 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

	TERRESTRE - ANTT	MARÍTIMO - IMDG	AÉREO - ATA
14.1 Número ONU	Não regulado.	Não regulado.	Not regulated.
14.2 Denominação da ONU apropriada para o embarque	Não aplicável.	Não aplicável.	-
14.3 Classe(s) de risco para o transporte Classe	Não aplicável.	Não aplicável.	-
Classe secundária	-	-	-
14.4 Grupo de embalagem	Não aplicável.	Não aplicável.	-
14.5 Perigo ao meio ambiente Poluente marítimo	Não.	Não.	No.
Substâncias de poluentes marinhos		Não disponível.	
14.6 Precauções especiais para o usuário		nsportar em recipientes fechados portando o produto estão cientes	
Número de Risco	Não disponível.		
Programas de Emergência ("EmS")		Not applicable.	

Data da última revisão/Data : 14-11-2019 Página: 10/12

# SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

14.7 Transporte em grande

: Não aplicável.

volume de acordo com o anexo do MARPOL e do código IBC (Contêiner intermediário para carga a granel (IBC-Intermediate

**Bulk Container)** 

Informações - - - - - adicionais

# Seção 15. Informações sobre regulamentações

### 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 da UNECE sobre POPs e metais pesados

Não relacionado.

Lista de inventário

Austrália : Pelo menos um componente não está listado.
Canadá : Pelo menos um componente não está listado.
China : Pelo menos um componente não está listado.
Europa : Pelo menos um componente não está listado.

Japão : Inventário do Japão (ENCS = Substâncias Químicas Novas e Existentes): Pelo

menos um componente não está listado.

Inventário do Japão (ISHL): Pelo menos um componente não está listado.

Malásia : Pelo menos um componente não está listado.
Nova Zelândia : Pelo menos um componente não está listado.
Filipinas : Pelo menos um componente não está listado.

### Regulamentos nacionais:

Norma ABNT NBR 14725-4 em vigor.

Norma Regulamentadora nº 26.

Resolução 5232 da ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres de 14 de dezembro de 2016 e suas atualizações.

# Seção 16. Outras informações

**Histórico** 

Data de impressão : 14-11-2019

Data da última revisão/ : 14-11-2019

Data da revisão

Data da edição anterior : Nenhuma validação anterior

Versão : 1

Data da última revisão/Data : 14-11-2019 Página: 11/12

# Seção 16. Outras informações

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)

UN = Nações Unidas

### Procedimento usado para obter a classificação

Classificação	Justificativa
PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 3	Método de cálculo

Referências : Não disponível.

#### Observação ao Leitor

NOTIFICAÇÃO IMPORTANTE A informação deste documento é baseada no nosso atual conhecimento e nas leis em vigor. Qualquer usuário que faz uso do produto para outra finalidade que não aquela especificamente recomendada no boletim técnico, sem antes obter nossa confirmação por escrito da adequabilidade do produto para a finalidade pretendida, assume o risco deste procedimento. O usuário é sempre responsável por adotar todos os cuidados necessários para cumprir as exigências das normas e legislações locais. Sempre leia a Ficha de Informações do Material e o Boletim Técnico para este produto. 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 AkzoNobel.

#### Escritório Central

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

Data da última revisão/Data : 14-11-2019 Página: 12/12