

Em conformidade com NBR 14725:2023

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: DEMAIS BRANCO NEVE** 

Revisão: 00 Data: 09/08/2023 Página: 1/17

1 - IDENTIFICAÇÃO	
Identificação do produto:	DEMAIS BRANCO NEVE.
Usos recomendados e restrições de usos:	Empregado como tinta para paredes.
Detalhes do fornecedor:	HIDROTINTAS LTDA. Rodovia Doutor Mendel Steinbruch, 10500, Distrito Industrial I, Maracanaú/CE, CEP 61.939-210. Tel.: (85) 4009-1666.
Telefone para emergências:	(85) 4009-1666.

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS		
Classificação da substância ou mistura:	Corrosão/irritação à pele – Categoria 2.	
	Sensibilização à pele – Categoria 1.	
	Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2A.	
Sistema de classificação	Norma ABNT-NBR 14725-2023.	
Sistema de classificação utilizado:	Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem	
utilizado.	de Produtos Químicos, ONU.	
Outros perigos que não		
resultam em uma	O produto não apresenta outros perigos.	
classificação:		
Elementos apropriados da rotulagem		
Pictogramas:		
Palavra de advertência:	ATENÇÃO	
	H315 Provoca irritação à pele.	
Frases de perigo:	H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.	
	H319 Provoca irritação ocular grave.	
Frases de precaução:	PREVENÇÃO	



Em conformidade com NBR 14725:2023

### FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: DEMAIS BRANCO NEVE** 

Revisão: 00 Data: 09/08/2023 Página: 2/17

P261 Evite inalar névoas e vapores.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P280 use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e facial.

#### **RESPOSTA À EMERGÊNCIA**

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.

P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

#### **ARMAZENAMENTO**

Não exigidas.

#### **DISPOSIÇÃO**

P501 Descarte o conteúdo e recipiente em conforme a legislação municipal, estadual e federal.

#### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### **MISTURA**

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:





### FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: DEMAIS BRANCO NEVE** 

Revisão: 00 Data: 09/08/2023 Página: 3/17

Componentes	N° CAS	Concentração	Classificação GHS (NBR 14725:2023)*
Dolomita <sup>1</sup>	N.A.	27,0 – 45,0%	H350; H372
Caulim <sup>2</sup>	1332-58-7	9,0 – 15,0%	Não classificado como perigoso
Resina acrílica <sup>3</sup>	N.A.	3,75 – 7,25%	H317; H402
Alcalinizante	N.A.	0,75 – 1,25%	H290; H302; H305; H313; H314; H317; H318; H334;
Dioxido de Titanio <sup>2</sup>	13463-67-7	0,45 – 0,75%	H351; H372
Bactericida <sup>4</sup>	N.A.	0,03 – 0,05%	H303; H314; H317; H318; H341; H350; H401; H412

<sup>\*</sup>As frases de perigo estão descritas na seção 16.

N.A. Não aplicável por se tratar de uma mistura.

- <sup>1</sup> Dolomita apresenta na composição Sílica cristalina (CAS 14808-60-7) e Óxido de ferro (CAS 1309-37-1) e são classificados como perigosos, entretanto, na forma física que o produto se apresenta (líquido), não é esperado que esses compostos estejam biodisponíveis para provocarem efeitos à saúde humana.
- <sup>2</sup> Os ingredientes são classificados como perigosos, entretanto, na forma física que o produto se apresenta (líquido), não é esperado que esses compostos (Dióxido de titânio e Caulim) estejam biodisponíveis para provocarem efeitos à saúde humana.
- <sup>3</sup> A mistura contém Éter monobutílico de dietileno glicol (CAS 112-34-5), estes contribuem para o perigo e apresenta limites de exposição e está descrito na seção 8.
- <sup>4</sup> Contém ingredientes classificados como perigosos, entretanto, não está em concentração suficiente para extrapolar os perigos, porém, o ingrediente Formaldeído (CAS 50-00-0), e este apresenta limite de exposição ocupacional e está descrito na seção 8.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS		
Inalação:	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Monitore a função respiratória. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.	
Contato com a pele:	Em caso de contato com a pele, retire toda a roupa contaminada.	





# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: DEMAIS BRANCO NEVE** 

Revisão: 00 Data: 09/08/2023 Página: 4/17

	Lave com bastante água corrente por pelo menos 15 minutos. Lave as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Procure atendimento
	médico e leve e esta FDS.
Contato com os olhos:	Enxágue com água em abundância durante 15 minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. Procure auxílio médico imediatamente. Leve esta FDS.
Ingestão:	Não induza o vômito. Não dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com muita água. Se ocorrer vômito, incline o paciente para a frente ou coloque-o no lado esquerdo (se possível, para cima) para manter as vias aéreas abertas e evitar aspiração. Mantenha o paciente em silêncio e mantenha a temperatura normal do corpo. Consulte um CENTRO DE TOXICOLOGIA ou um médico. Leve esta FDS.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	A exposição ao produto provoca irritação à pele com vermelhidão, ressecamento, provoca irritação ocular grave com dor, vermelhidão e lacrimejamento. Pode provocar reações alérgicas na pele com dermatite e prurido.
Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário:	O tratamento à exposição deve ser dirigido para o controle dos sintomas e do estado clínico do paciente. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO		
Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com espuma normal, neblina d'água, pó químico seco e dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ). Inapropriados: Não utilizar jatos de forma direta.	
Perigos específicos da mistura ou substância:	A combustão do produto ou de sua embalagem, podem gerar gases perigosos além de óxidos de carbono, como monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).	
Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:	A equipe de atendimento deverá utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo.	





# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: DEMAIS BRANCO NEVE** 

Revisão: 00 Data: 09/08/2023 Página: 5/17

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO		
Precauções pessoais		
	Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes	
Para o pessoal que não faz	danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas	
parte dos serviços de	adequadas. Evite exposição ao produto. Permaneça afastado de	
emergência:	áreas baixas, tendo o vento pelas costas. Utilize equipamento de	
	proteção individual conforme descrito na seção 8.	
	Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de proteção,	
	vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de	
Para pessoal de serviço de	grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o	
emergência:	uso de proteção respiratória com filtro contra névoas e vapores.	
	Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o	
	vazamento, se isso puder ser feito sem risco.	
Precauções ao meio	Não permita que o produto derramado atinja redes de esgotos e	
ambiente:	cursos d'água.	
	Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o	
	produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o	
	produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou	
Métodos e materiais para	qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em	
contenção e limpeza:	recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Utilize	
	ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o material	
	absorvido. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13	
	desta FDS.	

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO			
Medidas técnicas apropriadas para o manuseio			
Precauções para manuseio seguro:	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.		
Medidas de higiene:	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem		



Em conformidade com NBR 14725:2023

### FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: DEMAIS BRANCO NEVE** 

Revisão: 00 Data: 09/08/2023 Página: 6/17

	con tracadas a lavadas entas de que routilização. Pamayo a rouna a a	
	ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o	
	equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de	
	alimentação.	
Condições de armazenamen	nto seguro, incluindo qualquer incompatibilidade	
Prevenção de incêndio e	Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou	
explosão:	explosão.	
	Armazene em local bem ventilado, seco, fresco e longe da luz solar.	
	Mantenha o recipiente fechado. Os recipientes que foram abertos	
	devem ser cuidadosamente fechados novamente e mantidos na	
Condições adequadas:	posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em	
	recipientes sem rótulos. Usar contenção apropriada para evitar	
	contaminação ambiental. Verifique a Seção 10 para materiais	
	incompatíveis.	
Outras recomendações:	Recomenda-se que o produto seja mantido em sua embalagem	
Outras recomendações.	original ou em embalagem semelhante a original.	

### 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle





# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: DEMAIS BRANCO NEVE** 

Revisão: 00 Data: 09/08/2023 Página: 7/17

	Nome químico comum ou nome técnico	TLV – TWA (ACGIH, 2023)	LT (NR-15, 1978)
	Éter monobutílico de dietileno glicol	10 ppm (V)	N.E.
	Dióxido de titânio Partículas nanoescala A3 Partículas finas A3	0,2 mg/m³ (R) 2,5 mg/m³ (R)	N.E.
	Caulim A4	2 mg/m³ (E,R)	N.E.
	Formaldeído DSEN; RSEN; A1	TWA 0,1 ppm STEL 0,3 ppm	1,6 ppm
Limites de exposição ocupacional:	Sílica cristalina Quartzo A2	0,025 mg/m³ (R)	Ver cálculo NR15
	Óxido de ferro A4	5 mg/m³ (R)	N.E.
	A3: Carcinogênico animal compara seres humanos (ACGIHA4: Não classificado como cambra de E: Este valor é para material commenos de 1% de sílica de R: Fração respirável de material V: Fração vapor.  N.E. Não estabelecidos.	l). arcinogênico humano l particulado que não cristalina.	(ACGIH).
Indicadores biológicos:	Não estabelecidos.		
Outros limites e valores:	Óxido de ferro: IDLH (NIOSH Dióxido de titânio: IDLH (NIC	, ,	
Medidas de controle de engenharia:	Promova ventilação mecânimeio exterior. Estas medida produto. Mantenha as conce produto, abaixo dos limites d	as auxiliam na reduçã Intrações atmosféricas	io da exposição a s, do constituinte o





# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: DEMAIS BRANCO NEVE** 

Revisão: 00 Data: 09/08/2023 Página: 8/17

Proteção dos olhos/face:	Recomenda-se o uso de óculos de segurança ampla visão e viseira.
	Recomenda-se o uso de luvas de proteção (nitrílica, butílica, PVC),
	estas devem ser aprovadas, e para garantir o manuseio seguro,
Proteção da pele e do corpo:	deve-se realizar uma avaliação de risco.
	Recomenda-se o uso de vestuário protetor adequado, avental e
	sapatos fechados. O material utilizado deve ser impermeável.
Proteção respiratória:	Respirador com filtro para névoas e vapores orgânicos.
	Recomenda-se que seja realizada uma avaliação de risco para
	adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as
	condições de uso do produto.
Perigos térmicos:	Não são conhecidos perigos térmicos dos produtos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS		
Estado físico:	Líquido fluido.	
Cor:	Branco neve.	
Odor e limite de odor:	Característico.	
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não avaliado.	
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa ebulição:	>100°C.	
Inflamabilidade (sólido; líquidos e gás):	Não aplicável.	
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não avaliado.	
Ponto de Fulgor:	100°C.	
Temperatura de autoignição:	Não avaliado.	
Temperatura de decomposição	Não avaliado.	
pH:	8,5 – 10,0.	
Viscosidade:	Não avaliado.	





# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: DEMAIS BRANCO NEVE** 

Revisão: 00 Data: 09/08/2023 Página: 9/17

Solubilidade:	Miscível em água.
Coeficiente de partição – n- octanol/água:	Não avaliado.
Pressão de vapor:	Não avaliado.
Densidade relativa:	Não avaliado.
Densidade de vapor relativa:	Não avaliado.
Características das partículas (sólidos):	Não avaliado.
Outras informações:	Não avaliado.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE						
Estabilidade:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.					
Reatividade:	Não é esperada reatividade do produto.					
Possibilidade de reações perigosas:	Pode reagir de forma perigosa em contato com materiais incompatíveis.					
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas, calor, atrito e contato com materiais incompatíveis.					
Materiais incompatíveis:	Bases, ácidos, agentes oxidantes, materiais explosivos, gases inflamáveis e/ou tóxicos, peróxidos orgânicos.					
Produtos perigosos da decomposição:	A decomposição do produto pode formar gases tóxicos como monóxido (CO), dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).					

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS					
Toxicidade aguda:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade por via oral,				
	dérmica e inalatória.				
	Éter monobutílico de dietileno glicol:				
	DL <sub>50</sub> (oral, ratos): 3.306 mg/kg.				
	DL <sub>50</sub> (dérmica, coelhos): 2.764 mg/Kg.				
	CL₅₀ (inalação, ratos, 2h): > 29 ppm.				
	Dióxido de titânio:				
	DL <sub>50</sub> (oral, ratos): > 5.000 mg/kg.				



Em conformidade com NBR 14725:2023

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: DEMAIS BRANCO NEVE** 

Revisão: 00 Data: 09/08/2023 Página: 10/17

	CL <sub>50</sub> (inalação, ratos): > 6,82 mg/L.						
	Sílica cristalina – Quartzo:						
	DL <sub>50</sub> (oral, ratos): > 2.000 mg/kg.						
	Formaldeído:						
	DL <sub>50</sub> (oral, ratos): 600 mg/kg.						
	DL <sub>50</sub> (dérmico, ratos): 270 mg/kg.						
	CL <sub>50</sub> (inalação, ratos, 4h): 480 ppm.						
	Óxido de ferro:						
	DL <sub>50</sub> (oral, ratos): > 5.000 mg/kg.						
	CL <sub>50</sub> (inalação, ratos): 5,05 mg/L.						
	Estimativa da Toxicidade Aguda da Mistura – ETAm:						
	ETAm oral: > 5.000 mg/kg.						
Corresão/irritação à nole:	A exposição ao produto provoca irritação à pele com vermelhidão,						
Corrosão/irritação à pele:	ressecamento.						
Lesões oculares	A exposição ao produto provoca irritação aos olhos com						
graves/irritação ocular:	lacrimejamento, vermelhidão e dor.						
Sensibilização respiratória ou	Pode provocar reações alérgicas na pele com dermatite e prurido,						
à pele:	devido à presença da resina acrílica e do alcalinizante.						
	Não é esperado que o produto apresente potencial mutagênico.						
	Éter monobutílico de dietileno glicol:						
	Ensaio in vitro de mutação reversa nas cepas de bactérias TA98,						
Mutagenicidade em células	TA100, TA1535, TA1537 e TA1538 – resultado negativo.						
germinativas:	Ensaio in vivo teste de micronúcleo de camundongo - resultado						
	negativo.						
	<u>Óxido de ferro:</u>						
	Teste de mutagenicidade in vitro – apresentou resultados negativos.						
	Não é esperado que o produto provoque câncer.						
Carcinogenicidade:	Éter monobutílico de dietileno glicol:						
	Nenhum efeito carcinogênico, foi evidenciado estudos conduzidos						
	com ratos.						
	Dióxido de titânio:						
	ACGIH classifica o dióxido de titânio como grupo A3 – Classificado						
	como carcinogênico animal confirmado com relevância desconhecida						
	para seres humanos.						
	1.*						



Em conformidade com NBR 14725:2023

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: DEMAIS BRANCO NEVE** 

Revisão: 00 Data: 09/08/2023 Página: 11/17

carcinogênico para humanos.  Sílica cristalina — Quartzo:  O produto apresenta em sua composição sílica cristalina - quartzo, classificado como carcinogênico para humanos (Grupo I - IARC), e como Grupo A2 para a ACGIH — Suspeito de ser carcinogênico para humanos.  Entretanto, na forma física que o produto se apresenta, o Quartzo não está biologicamente disponível para provocar efeitos à saúde humana.  Formaldeído:  IARC- o formaldeído é classificado como grupo 1 — Carcinogênico para humanos.  ACGIH — o formaldeído é classificado como grupo A1 — Carcinogênico humano confirmado.  O formaldeído provoca desenvolvimento de câncer nasofaríngeo por inalação de névoas e vapores, entretanto, na concentração que o ingrediente está presente no produto, não extrapola o perigo para o produto.  Caulim:  Classificado como grupo A4 pela ACGIH — Não classificado como carcinogênico humano.  Não é esperado que o produto provoque toxicidade à reprodução.  Éter monobutílico de dietileno glicol:  Estudo de fertilidade (punica geração) de acordo com OECD, em ratos, não foi evidenciado efeitos adversos à reprodução.  Óxido de ferro:  Teste conduzido com animais de experimentação, através da					
carcinogênico para humanos.  Silica cristalina – Quartzo: O produto apresenta em sua composição sílica cristalina - quartzo, classificado como carcinogênico para humanos (Grupo I - IARC), e como Grupo A2 para a ACGIH – Suspeito de ser carcinogênico para humanos. Entretanto, na forma física que o produto se apresenta, o Quartzo não está biologicamente disponível para provocar efeitos à saúde humana. Formaldeído: IARC- o formaldeído é classificado como grupo 1 – Carcinogênico para humanos. ACGIH – o formaldeído é classificado como grupo A1 – Carcinogênico para humano confirmado. O formaldeído provoca desenvolvimento de câncer nasofaríngeo por inalação de névoas e vapores, entretanto, na concentração que o ingrediente está presente no produto, não extrapola o perigo para o produto.  Caulim: Classificado como grupo A4 pela ACGIH – Não classificado como carcinogênico humano.  Não é esperado que o produto provoque toxicidade à reprodução. Éter monobutílico de dietileno glico! Estudo de fertilidade (punica geração) de acordo com OECD, em ratos, não foi evidenciado efeitos adversos à reprodução. Óxido de ferro: Teste conduzido com animais de experimentação, através da exposição oral ao composto, não provocou efeitos adversos para reprodução e desenvolvimento dos animais.  Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:					
O produto apresenta em sua composição sílica cristalina - quartzo, classificado como carcinogênico para humanos (Grupo I - IARC), e como Grupo A2 para a ACGIH — Suspeito de ser carcinogênico para humanos.  Entretanto, na forma física que o produto se apresenta, o Quartzo não está biologicamente disponível para provocar efeitos à saúde humana.  Formaldeído:  IARC- o formaldeído é classificado como grupo 1 — Carcinogênico para humanos.  ACGIH — o formaldeído é classificado como grupo A1 — Carcinogênico humano confirmado.  O formaldeído provoca desenvolvimento de câncer nasofaríngeo por inalação de névoas e vapores, entretanto, na concentração que o ingrediente está presente no produto, não extrapola o perigo para o produto.  Caulim:  Classificado como grupo A4 pela ACGIH — Não classificado como carcinogênico humano.  Não é esperado que o produto provoque toxicidade à reprodução.  Éter monobufílico de dietileno glicol:  Estudo de fertilidade (punica geração) de acordo com OECD, em ratos, não foi evidenciado efeitos adversos à reprodução.  Óxido de ferro:  Teste conduzido com animais de experimentação, através da exposição oral ao composto, não provocou efeitos adversos para reprodução e desenvolvimento dos animais.  Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única.					
classificado como carcinogênico para humanos (Grupo I - IARC), e como Grupo A2 para a ACGIH — Suspeito de ser carcinogênico para humanos.  Entretanto, na forma física que o produto se apresenta, o Quartzo não está biologicamente disponível para provocar efeitos à saúde humana.  Formaldeído:  IARC- o formaldeído é classificado como grupo 1 — Carcinogênico para humanos.  ACGIH — o formaldeído é classificado como grupo A1 — Carcinogênico humano confirmado.  O formaldeído provoca desenvolvimento de câncer nasofaríngeo por inalação de névoas e vapores, entretanto, na concentração que o ingrediente está presente no produto, não extrapola o perigo para o produto.  Caulim:  Classificado como grupo A4 pela ACGIH — Não classificado como carcinogênico humano.  Não é esperado que o produto provoque toxicidade à reprodução.  Éter monobutílico de dietileno glicol:  Estudo de fertilidade (punica geração) de acordo com OECD, em ratos, não foi evidenciado efeitos adversos à reprodução.  Óxido de ferro:  Teste conduzido com animais de experimentação, através da exposição oral ao composto, não provocou efeitos adversos para reprodução e desenvolvimento dos animais.  Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única.					
humanos.  Entretanto, na forma física que o produto se apresenta, o Quartzo não está biologicamente disponível para provocar efeitos à saúde humana.  Formaldeído:  IARC- o formaldeído é classificado como grupo 1 – Carcinogênico para humanos.  ACGIH – o formaldeído é classificado como grupo A1 – Carcinogênico humano confirmado.  O formaldeído provoca desenvolvimento de câncer nasofaríngeo por inalação de névoas e vapores, entretanto, na concentração que o ingrediente está presente no produto, não extrapola o perigo para o produto.  Caulim:  Classificado como grupo A4 pela ACGIH – Não classificado como carcinogênico humano.  Não é esperado que o produto provoque toxicidade à reprodução.  Éter monobutílico de dietileno glicol:  Estudo de fertilidade (punica geração) de acordo com OECD, em ratos, não foi evidenciado efeitos adversos à reprodução.  Óxido de ferro:  Teste conduzido com animais de experimentação, através da exposição oral ao composto, não provocou efeitos adversos para reprodução e desenvolvimento dos animais.  Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição  única:  Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.		classificado como carcinogênico para humanos (Grupo I - IARC), e			
Entretanto, na forma física que o produto se apresenta, o Quartzo não está biologicamente disponível para provocar efeitos à saúde humana.  Formaldeído:  IARC- o formaldeído é classificado como grupo 1 – Carcinogênico para humanos.  ACGIH – o formaldeído é classificado como grupo A1 – Carcinogênico humano confirmado.  O formaldeído provoca desenvolvimento de câncer nasofaríngeo por inalação de névoas e vapores, entretanto, na concentração que o ingrediente está presente no produto, não extrapola o perigo para o produto.  Caulim:  Classificado como grupo A4 pela ACGIH – Não classificado como carcinogênico humano.  Não é esperado que o produto provoque toxicidade à reprodução.  Éter monobutílico de dietileno glicol:  Estudo de fertilidade (punica geração) de acordo com OECD, em ratos, não foi evidenciado efeitos adversos à reprodução.  Óxido de ferro:  Teste conduzido com animais de experimentação, através da exposição oral ao composto, não provocou efeitos adversos para reprodução e desenvolvimento dos animais.  Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição  única:  Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.					
não está biologicamente disponível para provocar efeitos à saúde humana.  Formaldeído: IARC- o formaldeído é classificado como grupo 1 — Carcinogênico para humanos.  ACGIH — o formaldeído é classificado como grupo A1 — Carcinogênico humano confirmado.  O formaldeído provoca desenvolvimento de câncer nasofaríngeo por inalação de névoas e vapores, entretanto, na concentração que o ingrediente está presente no produto, não extrapola o perigo para o produto.  Caulim: Classificado como grupo A4 pela ACGIH — Não classificado como carcinogênico humano.  Não é esperado que o produto provoque toxicidade à reprodução.  Éter monobutílico de dietileno glicol: Estudo de fertilidade (punica geração) de acordo com OECD, em ratos, não foi evidenciado efeitos adversos à reprodução.  Óxido de ferro: Teste conduzido com animais de experimentação, através da exposição oral ao composto, não provocou efeitos adversos para reprodução e desenvolvimento dos animais.  Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição  única:  Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.					
Formaldeído: IARC- o formaldeído é classificado como grupo 1 – Carcinogênico para humanos. ACGIH – o formaldeído é classificado como grupo A1 – Carcinogênico humano confirmado. O formaldeído provoca desenvolvimento de câncer nasofaríngeo por inalação de névoas e vapores, entretanto, na concentração que o ingrediente está presente no produto, não extrapola o perigo para o produto. Caulim: Classificado como grupo A4 pela ACGIH – Não classificado como carcinogênico humano.  Não é esperado que o produto provoque toxicidade à reprodução. Éter monobutílico de dietileno glicol: Estudo de fertilidade (punica geração) de acordo com OECD, em ratos, não foi evidenciado efeitos adversos à reprodução. Óxido de ferro: Teste conduzido com animais de experimentação, através da exposição oral ao composto, não provocou efeitos adversos para reprodução e desenvolvimento dos animais.  Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:  Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.		não está biologicamente disponível para provocar efeitos à saúde			
IARC- o formaldeído é classificado como grupo 1 – Carcinogênico para humanos.  ACGIH – o formaldeído é classificado como grupo A1 – Carcinogênico humano confirmado.  O formaldeído provoca desenvolvimento de câncer nasofaríngeo por inalação de névoas e vapores, entretanto, na concentração que o ingrediente está presente no produto, não extrapola o perigo para o produto.  Caulim:  Classificado como grupo A4 pela ACGIH – Não classificado como carcinogênico humano.  Não é esperado que o produto provoque toxicidade à reprodução.  Éter monobutílico de dietileno glicol:  Estudo de fertilidade (punica geração) de acordo com OECD, em ratos, não foi evidenciado efeitos adversos à reprodução.  Óxido de ferro:  Teste conduzido com animais de experimentação, através da exposição oral ao composto, não provocou efeitos adversos para reprodução e desenvolvimento dos animais.  Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição  única:  Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.					
para humanos.  ACGIH — o formaldeído é classificado como grupo A1 — Carcinogênico humano confirmado. O formaldeído provoca desenvolvimento de câncer nasofaríngeo por inalação de névoas e vapores, entretanto, na concentração que o ingrediente está presente no produto, não extrapola o perigo para o produto.  Caulim: Classificado como grupo A4 pela ACGIH — Não classificado como carcinogênico humano.  Não é esperado que o produto provoque toxicidade à reprodução. Éter monobutílico de dietileno glicol: Estudo de fertilidade (punica geração) de acordo com OECD, em ratos, não foi evidenciado efeitos adversos à reprodução. Óxido de ferro: Teste conduzido com animais de experimentação, através da exposição oral ao composto, não provocou efeitos adversos para reprodução e desenvolvimento dos animais.  Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única:  Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.					
ACGIH — o formaldeído é classificado como grupo A1 — Carcinogênico humano confirmado. O formaldeído provoca desenvolvimento de câncer nasofaríngeo por inalação de névoas e vapores, entretanto, na concentração que o ingrediente está presente no produto, não extrapola o perigo para o produto.  Caulim: Classificado como grupo A4 pela ACGIH — Não classificado como carcinogênico humano.  Não é esperado que o produto provoque toxicidade à reprodução. Éter monobutílico de dietileno glicol: Estudo de fertilidade (punica geração) de acordo com OECD, em ratos, não foi evidenciado efeitos adversos à reprodução. Óxido de ferro: Teste conduzido com animais de experimentação, através da exposição oral ao composto, não provocou efeitos adversos para reprodução e desenvolvimento dos animais.  Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única:					
Carcinogênico humano confirmado. O formaldeído provoca desenvolvimento de câncer nasofaríngeo por inalação de névoas e vapores, entretanto, na concentração que o ingrediente está presente no produto, não extrapola o perigo para o produto.  Caulim: Classificado como grupo A4 pela ACGIH – Não classificado como carcinogênico humano.  Não é esperado que o produto provoque toxicidade à reprodução. Éter monobutílico de dietileno glicol: Estudo de fertilidade (punica geração) de acordo com OECD, em ratos, não foi evidenciado efeitos adversos à reprodução. Óxido de ferro: Teste conduzido com animais de experimentação, através da exposição oral ao composto, não provocou efeitos adversos para reprodução e desenvolvimento dos animais.  Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:  Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.		1.			
inalação de névoas e vapores, entretanto, na concentração que o ingrediente está presente no produto, não extrapola o perigo para o produto.  Caulim:  Classificado como grupo A4 pela ACGIH — Não classificado como carcinogênico humano.  Não é esperado que o produto provoque toxicidade à reprodução.  Éter monobutílico de dietileno glicol:  Estudo de fertilidade (punica geração) de acordo com OECD, em ratos, não foi evidenciado efeitos adversos à reprodução.  Óxido de ferro:  Teste conduzido com animais de experimentação, através da exposição oral ao composto, não provocou efeitos adversos para reprodução e desenvolvimento dos animais.  Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição  única:		· ·			
ingrediente está presente no produto, não extrapola o perigo para o produto.  Caulim: Classificado como grupo A4 pela ACGIH – Não classificado como carcinogênico humano.  Não é esperado que o produto provoque toxicidade à reprodução. Éter monobutílico de dietileno glicol: Estudo de fertilidade (punica geração) de acordo com OECD, em ratos, não foi evidenciado efeitos adversos à reprodução. Óxido de ferro: Teste conduzido com animais de experimentação, através da exposição oral ao composto, não provocou efeitos adversos para reprodução e desenvolvimento dos animais.  Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:  Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.		O formaldeído provoca desenvolvimento de câncer nasofaríngeo por			
produto.  Caulim: Classificado como grupo A4 pela ACGIH – Não classificado como carcinogênico humano.  Não é esperado que o produto provoque toxicidade à reprodução.  Éter monobutílico de dietileno glicol: Estudo de fertilidade (punica geração) de acordo com OECD, em ratos, não foi evidenciado efeitos adversos à reprodução.  Óxido de ferro: Teste conduzido com animais de experimentação, através da exposição oral ao composto, não provocou efeitos adversos para reprodução e desenvolvimento dos animais.  Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:  Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.					
Caulim: Classificado como grupo A4 pela ACGIH – Não classificado como carcinogênico humano.  Não é esperado que o produto provoque toxicidade à reprodução.  Éter monobutílico de dietileno glicol: Estudo de fertilidade (punica geração) de acordo com OECD, em ratos, não foi evidenciado efeitos adversos à reprodução.  Óxido de ferro: Teste conduzido com animais de experimentação, através da exposição oral ao composto, não provocou efeitos adversos para reprodução e desenvolvimento dos animais.  Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:  Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.		ingrediente está presente no produto, não extrapola o perigo para o			
Classificado como grupo A4 pela ACGIH – Não classificado como carcinogênico humano.  Não é esperado que o produto provoque toxicidade à reprodução.  Éter monobutílico de dietileno glicol:  Estudo de fertilidade (punica geração) de acordo com OECD, em ratos, não foi evidenciado efeitos adversos à reprodução.  Óxido de ferro:  Teste conduzido com animais de experimentação, através da exposição oral ao composto, não provocou efeitos adversos para reprodução e desenvolvimento dos animais.  Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição  única:  Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.		produto.			
carcinogênico humano.  Não é esperado que o produto provoque toxicidade à reprodução.  Éter monobutílico de dietileno glicol: Estudo de fertilidade (punica geração) de acordo com OECD, em ratos, não foi evidenciado efeitos adversos à reprodução.  Óxido de ferro: Teste conduzido com animais de experimentação, através da exposição oral ao composto, não provocou efeitos adversos para reprodução e desenvolvimento dos animais.  Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:  Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.					
Toxicidade à reprodução:  Estudo de fertilidade (punica geração) de acordo com OECD, em ratos, não foi evidenciado efeitos adversos à reprodução.  Óxido de ferro:  Teste conduzido com animais de experimentação, através da exposição oral ao composto, não provocou efeitos adversos para reprodução e desenvolvimento dos animais.  Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:  Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.		Classificado como grupo A4 pela ACGIH – Não classificado como carcinogênico humano.			
Toxicidade à reprodução:  Estudo de fertilidade (punica geração) de acordo com OECD, em ratos, não foi evidenciado efeitos adversos à reprodução.  Óxido de ferro: Teste conduzido com animais de experimentação, através da exposição oral ao composto, não provocou efeitos adversos para reprodução e desenvolvimento dos animais.  Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:  Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.					
ratos, não foi evidenciado efeitos adversos à reprodução. <u>Óxido de ferro:</u> Teste conduzido com animais de experimentação, através da exposição oral ao composto, não provocou efeitos adversos para reprodução e desenvolvimento dos animais.  Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:  Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.		Éter monobutílico de dietileno glicol:			
<ul> <li>Óxido de ferro:         Teste conduzido com animais de experimentação, através da exposição oral ao composto, não provocou efeitos adversos para reprodução e desenvolvimento dos animais.     </li> <li>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:</li> <li>Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.</li> </ul>		Estudo de fertilidade (punica geração) de acordo com OECD, em			
Teste conduzido com animais de experimentação, através da exposição oral ao composto, não provocou efeitos adversos para reprodução e desenvolvimento dos animais.  Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:  Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.	Tovicidade à reprodução:	ratos, não foi evidenciado efeitos adversos à reprodução.			
exposição oral ao composto, não provocou efeitos adversos para reprodução e desenvolvimento dos animais.  Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:  Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.	roxicidade a reprodução:	Óxido de ferro:			
reprodução e desenvolvimento dos animais.  Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:  Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.		Teste conduzido com animais de experimentação, através da			
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:  Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.		exposição oral ao composto, não provocou efeitos adversos para			
específicos – exposição única:		reprodução e desenvolvimento dos animais.			
específicos – exposição única: específicos por exposição única.		Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo			
unica:	1 .				
Toxicidade para órgãos-alvo Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo		· · · · ·			
	Toxicidade para órgãos-alvo	Não é esperado que o produto provoque toxicidade para órgãos-alvo			





# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: DEMAIS BRANCO NEVE** 

Revisão: 00 Data: 09/08/2023 Página: 12/17

específicos – exposição	específicos por exposição.		
repetida:	Dióxido de titânio:		
	A exposição repetida ou prolongada ao particulado de Dióxido de		
	titânio provoca danos aos pulmões, como desenvolvimento de		
	pneumoconiose, conforme descrito pela ACGIH. Entretanto, na forma		
	física que o produto se apresenta, o Dióxido de titânio não está		
	biologicamente disponível para provocar efeitos à saúde humana.		
	Sílica cristalina – Quartzo:		
	A exposição repetida ou prolongada ao particulado de Quartzo		
	provoca danos aos pulmões, como desenvolvimento de		
	pneumoconiose, conforme descrito pela ACGIH. Entretanto, na forma		
	física que o produto se apresenta, o Quartzo não está biologicamente		
	disponível para provocar efeitos à saúde humana.		
	Óxido de ferro:		
	A exposição ao pó de óxido de ferro provoca pneumoconiose,		
	entretanto, como o produto está na forma líquida, o óxido de ferro		
	não está biodisponível para provocar efeitos à saúde humana.		
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.		

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS				
Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto				
	Não é esperado que o produto seja nocivo para os organismos			
	aquáticos.			
	Dióxido de titânio:			
	CL <sub>50</sub> ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 72h): 359 mg/L.			
	CL <sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss, 96h): > 100 mg/L.			
Ecotoxicidade:	CE <sub>50</sub> ( <i>Daphnia magna</i> , 48h): > 100 mg/L.			
LCOIOXICIDADE.	CE <sub>50</sub> ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 72h): > 100 mg/L.			
	Éter monobutílico de dietileno glicol:			
	CL <sub>50</sub> ( <i>Lepomis macrochirus</i> , 96h): 1.300 mg/L.			
	CE <sub>50</sub> ( <i>Daphnia magna</i> , 48h) > 100 mg/L.			
	CE <sub>50</sub> ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> , 96h) > 100 mg/L.			
	Sílica cristalina – Quartzo:			





# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: DEMAIS BRANCO NEVE** 

Revisão: 00 Data: 09/08/2023 Página: 13/17

	CL <sub>50</sub> (Peixes, 72h): > 10.000 mg/L.					
	Formaldeído:					
	CL <sub>50</sub> (Morone Saxatilis, 96 h): 1,8mg/L.					
	CE <sub>50</sub> (Daphnia pulex, 48h): 5,8 mg/L.					
	CE <sub>50</sub> (Scenedesmus subspicatus, 24h): 14,7 mg/L.					
	Óxido de ferro:					
	CL <sub>50</sub> ( <i>Brachydanio rerio</i> , 96h): > 100 mg/L.					
	CL <sub>50</sub> ( <i>Danio rerio</i> , 96h): > 10 g/L.					
	NOEC (Danio rerio, 168h): 10 g/L.					
	CE <sub>50</sub> ( <i>Daphnia magna</i> , 48h): > 100 mg/L.					
	NOEC (Daphnia magna, 21 dias): > 20 mg/L.					
	NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata, 72h): > 20 mg/L.					
	Não é esperado que o produto apresente persistência e que seja					
Persistência e	rapidamente degradado.					
degradabilidade:	Éter monobutílico de dietileno glicol:					
	Biodegradabilidade: 80% em 28 dias.					
	É esperado que o produto apresente potencial bioacumulativo em					
	organismos aquáticos.					
	Éter monobutílico de dietileno glicol:					
Potencial bioacumulativo:	Log Kow: - 0,56.					
	BCF: 3.					
	Formaldeído:					
	Log Kow: 0,35.					
Mobilidade no solo:	Não avaliado.					
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos do produto.					

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL			
Métodos recomendados para destinação final			
Produto:	Deve ser eliminado de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010		



Em conformidade com NBR 14725:2023

# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: DEMAIS BRANCO NEVE** 

Revisão: 00 Data: 09/08/2023 Página: 14/17

	(Política Nacional de Resíduos Sólidos).
Restos de produtos:	Mantenha os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE	TRANSPORTE			
Regulamentações nacionais	e internacionais			
	Resolução 5.998 de 3 de novembro de 2022 da Agência Nacional de			
Terrestre:	Transporte Terrestre (ANTT). Aprova as Instruções Complementares			
Terrestre.	ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e			
	dá outras providências.			
	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)			
	Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)			
	NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em			
Hidroviário:	Mar Aberto			
	NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação			
	Interior			
	IMO - International Maritime Organization" (Organização Marítima			
	Internacional)			
	International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).			
	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8			
	de dezembro de 2009.			
	RBAC N175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) -			
Aéreo:	TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.			
	IS N 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS			
	ICAO – "International Civil Aviation Organization" (Organização da			
	Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905			
	IATA – "International Air Transport Association" (Associação			
	Internacional de Transporte Aéreo)			
	Dangerous Goods Regulation (DGR).			



Em conformidade com NBR 14725:2023

### FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: DEMAIS BRANCO NEVE** 

Revisão: 00 Data: 09/08/2023 Página: 15/17

Número ONU	Não classificado	como perigoso	para o	transporte n	os diferentes
	modais.				

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES	
I Redillamentaches	Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.  Norma ABNT-NBR 14725:2023.  Portaria nº 2.770, de 05 de setembro de 2022 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

#### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso e de acordo com a recomendação de uso, e conforme descrita e especificada na sua embalagem. Qualquer outra forma de uso do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

FDS elaborada em agosto de 2023.

Frases de perigo descritas na seção 3:

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H302 Nocivo se ingerido.

H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H305 Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H313 Pode ser nocivo em contato com a pele.

H314 Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H334 Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias.



Em conformidade com NBR 14725:2023

### FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: DEMAIS BRANCO NEVE** 

Revisão: 00 Data: 09/08/2023 Página: 16/17

H341 Suspeito de provocar defeitos genéticos.

H350 Pode provocar câncer.

H351 Suspeito de provocar câncer.

H372 Provocar danos ao sistema nervoso central, e pulmões por exposição repetida ou prolongada.

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

#### Legendas e abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BCF - Bioconcentration factor

CAS - Chemical Abstracts Service

CE<sub>50</sub> – Concentração Efetiva 50%

CL<sub>50</sub> – Concentração Letal 50%

DL<sub>50</sub> – Dose Letal 50%

IDLH - Inherently Dangerous to Human Life

LT – Limite de Tolerância

MTE – Ministério do Trabalho e Emprego

NA – Não Aplicável

NIOSH - National Institute of Occupational Safety and Health

ONU - Organização das Nações Unidas

SBCA – Self Contained Breathing Apparatus

#### Referências bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Baseados na Documentação dos Limites de Exposição Ocupacional (TLVs®) para Substâncias Químicas e Agentes Físicos & Índices Biológicos de Exposição (BEIs®). ABHO, 2023.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.



Em conformidade com NBR 14725:2023

### FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto: DEMAIS BRANCO NEVE** 

Revisão: 00 Data: 09/08/2023 Página: 17/17

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jan. 2022.

ECHA. EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: <a href="https://echa.europa.eu/">https://echa.europa.eu/</a>>. Acesso em: ago. 2023.

ECHEM. The Global Portal to Information on Chemical Substances OECD. Disponível em: <a href="https://www.echemportal.org/echemportal/substancesearch/substancesearch\_">https://www.echemportal.org/echemportal/substancesearch/substancesearch\_</a> execute.action>. Acesso em: ago. 2023.

EPA. United States Environmental Protection Agency. Comptox. Disponível em: < https://comptox.epa.gov>. Acesso em: ago. 2023.

GHS. Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals. 10. rev. ed. New York: United Nations, 2023.

IARC. INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <a href="http://monographs.iarc.fr/ENG/Classication/index.php">http://monographs.iarc.fr/ENG/Classication/index.php</a>. Acesso em: ago. 2023.

NATIONAL CENTER FOR BIOTECHNOLOGY INFORMATION – PUBCHEM. Disponível em: <a href="https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov">https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov</a>>. Acesso em: ago. 2023.

NIOSH. NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <a href="http://www.cdc.gov/niosh/">http://www.cdc.gov/niosh/</a>>. Acesso em: ago. 2023.

NJ. STATE OF NEW JERSEY - Department of Health. Disponível em: <a href="http://nj.gov/health/eoh/rtkweb/odispubr.shtml">http://nj.gov/health/eoh/rtkweb/odispubr.shtml</a>>. Acesso em: ago. 2023.

TOXNET. TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplusLite. Disponível em: <a href="http://chem.sis.nlm.nh.gov/">http://chem.sis.nlm.nh.gov/</a>. Acesso em: ago. 2023.