

Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TINTA EM PÓ BRANCO EVEREST

Revisão: 00 Data: 23/08/2023 Página: 1/16

1 - IDENTIFICAÇÃO			
Identificação do produto:	TINTA EM PÓ BRANCO EVEREST.		
Usos recomendados e restrições de usos:	Empregado como tinta em pó, indicado para pintura de superfícies de reboco, caiações em geral, também pode ser usado como componente na preparação de argamassa para reboco e assentamentos de tijolos.		
Detalhes do fornecedor:	HIDROTINTAS LTDA. Rodovia Doutor Mendel Steinbruch, 10500, Distrito Industrial I, MaraPRIMAVERAú/CE, CEP 61.939-210. Tel.: (85) 4009-1666.		
Telefone para emergências:	(85) 4009-1666.		

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS				
	Corrosão/irritação à pele – Categoria 1C.			
	Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1.			
Classificação da substância	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única –			
ou mistura:	Categoria 3.			
ou mistura.	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição repetida –			
	Categoria 2.			
	Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 3.			
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT-NBR 14725-2023.			
	Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem			
	de Produtos Químicos, ONU.			
Outros perigos que não				
resultam em uma	O produto não apresenta outros perigos.			
classificação:				
Elementos apropriados da rotulagem				





FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TINTA EM PÓ BRANCO EVEREST

Revisão: 00 Data: 23/08/2023 Página: 2/16

Pictogramas:	
Palavra de advertência:	PERIGO
Frases de perigo:	H314 Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves. H318 Provoca lesões oculares graves. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H372 Pode provocar danos aos pulmões. H402 Nocivo para os organismos aquáticos.
Frases de precaução:	PREVENÇÃO P260 Evite inalar poeiras. P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P273 Evite a liberação para o meio ambiente. P280 use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e facial. RESPOSTA À EMERGÊNCIA P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico. P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxague a boca. NÃO provoque vômito. P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água ou tome uma ducha. 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 P405 Armazene em local fechado à chave.



Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TINTA EM PÓ BRANCO EVEREST

Revisão: 00 Data: 23/08/2023 Página: 3/16

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:

Componentes	N° CAS	Concentração	Classificação GHS
Componentes	II OAG	Concontração	(NBR 14725:2023)*
Cal hidratada	N.A.	45,0 – 75,0%	H314; H318; H335; H402
Dolomita ²	N.A.	27,0 – 45,0%	H37

^{*}As frases de perigo estão descritas na seção 16.

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

- ¹ Cal Hidratada contém na sua composição o (CAS 1305-62-0) e (CAS 1305-78-8) e são classificados como perigosos e apresentam limites de exposição e devem constar na seção 3 e na seção 8.
- ² Dolomita apresenta na composição traços de Sílica cristalina (CAS 14808-60-7) e traços de Óxido de ferro (CAS 1309-37-1) e são classificados como perigosos e apresentam limites de exposição e devem constar na seção 3 e na seção 8, mas não estão em concentração suficiente para extrapolar os perigos para o produto.



Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

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: TINTA EM PÓ BRANCO EVEREST

Revisão: 00 Data: 23/08/2023 Página: 4/16

	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.
	Enxágue com água em abundância durante 15 minutos. No caso de
Contato com os olhos:	uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue
	novamente. Procure auxílio médico imediatamente. Leve esta FDS.
	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
Ingestão:	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.
	A exposição ao produto Provoca queimadura severa à pele com
	formação de bolhas, dor e descamação e provoca lesões oculares
Sintomas e efeitos mais	graves com queimadura, lacrimejamento, dor e possibilidade de
importantes, agudos ou	lesões irreversíveis. A inalação por longo período do pó pode
tardios:	provocar asma alérgica e dispneia (cansaço) como consequência.
	Pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse e espirros. A
	exposição repetida ou prolongada pode provocar pneumoconiose.
Indicação de atenção médica	O tratamento à exposição deve ser dirigido para o controle dos
imediata e tratamentos	sintomas e do estado clínico do paciente. Em caso de contato com a
especiais requeridos, se	pele não friccione o local atingido.
necessário:	pele nao inccione o local atingido.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO				
Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico seco e dióxido de carbono (CO ₂). 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 ₂).			
Medidas de proteção	A equipe de atendimento deverá utilizar equipamento de proteção			





FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TINTA EM PÓ BRANCO EVEREST

Revisão: 00 Data: 23/08/2023 Página: 5/16

especiais para a equipe de	respiratória	do	tipo	autônomo	(SCBA)	com	pressão	positiva	е
combate a incêndio:	vestuário pro	oteto	r con	npleto.					

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 para poeiras. 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.		
	Evite a formação de pó. Não permita a entrada de água nos		
	recipientes. Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento		
Métodos e materiais para	que não disperse o produto. Coloque o material em recipientes		
contenção e limpeza:	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 apropriad	Medidas técnicas apropriadas para o manuseio				
	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de				
Precauções para manuseio	ventilação/exaustão local. Evite formação de poeiras. Evite exposição				
seguro:	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				





FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TINTA EM PÓ BRANCO EVEREST

Revisão: 00 Data: 23/08/2023 Página: 6/16

	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	to seguro, incluindo qualquer incompatibilidade
Prevenção de incêndio e	Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou
explosão:	explosão.
Condições adequadas:	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. 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 original ou em embalagem semelhante a original.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle			
	Nome químico comum ou nome técnico	TLV – TWA (ACGIH, 2023)	LT (NR-15, 1978)
	Óxido de cálcio	2 mg/m³	N.E.
	Hidróxido de cálcio	5 mg/m³	N.E.
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.
	Negro de fumo A3	3 mg/m³ (I)	3,5 mg/m³
	A2: Carcinogênico humano suspeito (ACGIH). A3: Carcinogênico animal confirmado com relevância desconhecida para seres humanos (ACGIH). A4: Não classificado como carcinogênico humano (ACGIH). I: Fração inalável. R: Fração respirável de material particulado.		





FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TINTA EM PÓ BRANCO EVEREST

Revisão: 00 Data: 23/08/2023 Página: 7/16

	N.E. Não estabelecidos.
Indicadores biológicos:	Não estabelecidos.
Outros limites e valores:	Óxido de ferro: IDLH (NIOSH, 2014): 2.500 mg Fe/m ³ .
Medidas de controle de engenharia:	Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Mantenha as concentrações atmosféricas, do constituinte do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.
Medidas de proteção pessoal	
Proteção dos olhos/face:	Recomenda-se o uso de óculos de segurança ampla visão.
Proteção da pele e do corpo:	Recomenda-se o uso de luvas de proteção (nitrílica, butílica, PVC), estas devem ser aprovadas, e para garantir o manuseio seguro, 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 poeiras. 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:	Sólido, pó.
Cor:	Branco.
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:	Não avaliado.
Inflamabilidade (sólido; líquidos e gás):	Não aplicável.





FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TINTA EM PÓ BRANCO EVEREST

Revisão: 00 Data: 23/08/2023 Página: 8/16

Limite inferior/superior de	
inflamabilidade ou	Não avaliado.
explosividade:	
Ponto de Fulgor:	Não aplicável.
Temperatura de autoignição:	Não avaliado.
Temperatura de	Não avaliado
decomposição	Não avaliado.
pH:	> 10,0.
Viscosidade:	Não avaliado.
Solubilidade:	Miscível em água.
Coeficiente de partição – n-	Não avaliado.
octanol/água:	ivao avallauo.
Pressão de vapor:	Não avaliado.
Densidade relativa:	2,3 – 2,8 g/cm³.
Densidade de vapor relativa:	Não avaliado.
Características das partículas	Não avaliado
(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	A decomposição do produto pode formar gases tóxicos como
decomposição:	monóxido (CO), dióxido de carbono (CO ₂).



Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TINTA EM PÓ BRANCO EVEREST

Revisão: 00 Data: 23/08/2023 Página: 9/16

11 - INFORMAÇÕES TOXICO	LÓGICAS
	Não é esperado que o produto apresente toxicidade por via oral,
	dérmica e inalatória.
	Hidróxido de cálcio:
	DL ₅₀ (oral, ratos) > 2.000 mg/kg.
	DL ₅₀ (dérmica, coelhos) > 2.500 mg/kg.
	CL ₅₀ (inalação, ratos, 4h): > 6,04 mg/L.
	Óxido de cálcio:
	DL ₅₀ (oral, ratos): > 2.000 mg/kg.
Taviaidada aguda.	DL ₅₀ (dérmica, coelhos0: > 2.500 mg/kg.
Toxicidade aguda:	CL ₅₀ (inalação, ratos); > 5,0 mg/L.
	Sílica cristalina – Quartzo:
	DL ₅₀ (oral, ratos): > 2.000 mg/kg.
	<u>Óxido de ferro:</u>
	DL ₅₀ (oral, ratos): > 5.000 mg/kg.
	CL ₅₀ (inalação, ratos): 5,05 mg/L.
	Negro de fumo:
	DL ₅₀ (oral, ratos): > 10.000 mg/Kg.
	DL ₅₀ (dérmica, coelhos): > 3.000 mg/kg.
Corrosão/irritação à pele:	A exposição ao produto Provoca queimadura severa à pele com
Corrosao/irritação a peie.	formação de bolhas, dor e descamação.
Lesões oculares	provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento
graves/irritação ocular:	dor e possibilidade de lesões irreversíveis.
	Não é esperado que o produto seja sensibilizante respiratória ou à
	pele.
Sensibilização respiratória ou	Hidróxido de cálcio:
à pele:	Teste de sensibilização à pele em camundongos, resultado negativo.
	Óxido de cálcio:
	Teste de sensibilização à pele em camundongos, resultado negativo.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente potencial mutagênico.
	Hidróxido de cálcio:
	Estudo de mutação genética in vitro em bactérias: OECD TG 471 -
	negativo com e sem ativação metabólica.
	Estudo de aberração cromossômica in vitro em células de mamíferos





FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TINTA EM PÓ BRANCO EVEREST

Revisão: 00 Data: 23/08/2023 Página: 10/16

	,
	OECD TG 473 - negativo com e sem ativação metabólica.
	Estudo de mutação genética in vitro em células de mamíferos: OECD
	TG 476 – negativo.
	Óxido de ferro:
	Teste de mutagenicidade <i>in vitro</i> – apresentou resultados negativos.
	Não é esperado que o produto provoque câncer.
	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.
	Negro de fumo:
Carcinogenicidade:	Classificado como grupo A3 - Carcinogênico animal confirmado com
	relevância desconhecida em seres humanos.
	Classificado como grupo 2B - Possivelmente carcinogênico para
	humanos.
	Óxido de ferro:
	Classificado pela ACGIH como grupo A4 - Não classificado como
	carcinogênico para humanos.
	Não é esperado que o produto provoque toxicidade à reprodução.
	Óxido de ferro:
Toxicidade à reprodução:	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	e A inalação por longo período do pó pode provocar asma alérgica e
específicos – exposição	dispneia (cansaço) como consequência. Pode provocar irritação das
única:	vias respiratórias com tosse e espirros.
	Pode provocar danos aos pulmões por exposição repetida ou
	prolongada, se inalado.
Toxicidade para órgãos-alvo	Sílica cristalina – Quartzo:
específicos – exposição	A exposição repetida ou prolongada ao particulado de Quartzo
repetida:	provoca danos aos pulmões, como desenvolvimento de
	pneumoconiose, conforme descrito pela ACGIH.
	Óxido de ferro:
	1



Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TINTA EM PÓ BRANCO EVEREST

Revisão: 00 Data: 23/08/2023 Página: 11/16

	A exposição ao pó de óxido de ferro provoca pneumoconiose. Negro de fumo: A exposição repetida ou prolongada ao particulado de Negro de fumo provoca danos aos pulmões, como desenvolvimento de bronquite, conforme descrito pela ACGIH.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12 - INFORMAÇÕES ECOL	-ÓGICAS
Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto	
	Nocivo para os organismos aquáticos.
	Hidróxido de cálcio:
	CL ₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96h): 50,6 mg/L.
	CE ₅₀ (<i>Daphnia magna</i> , 48h): 49,1 mg/L.
	NOEC (Crangon septemspinosa, 14 dias): 32 mg/L.
	CE ₅₀ (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 72h): 184,57 mg/L.
	Sílica cristalina – Quartzo:
	CL ₅₀ (Peixes, 72h): > 10.000 mg/L.
	Óxido de ferro:
Ecotoxicidade:	CL ₅₀ (<i>Brachydanio rerio</i> , 96h): > 100 mg/L.
	CL ₅₀ (<i>Danio rerio</i> , 96h): > 10 g/L.
	NOEC (<i>Danio rerio</i> , 168h): 10 g/L.
	CE ₅₀ (<i>Daphnia magna</i> , 48h): > 100 mg/L.
	NOEC (<i>Daphnia magna</i> , 21 dias): > 20 mg/L.
	NOEC (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 72h): > 20 mg/L.
	Negro de fumo:
	CL ₅₀ (<i>Danio rerio</i> , 96h): 1.000 mg/L.
	CE ₅₀ (<i>Daphnia magna</i> , 24h): 5.600 mg/L.
	CE ₅₀ (PRIMAVERAs, 24h): 10.000 mg/L.
	Não é esperado que o produto apresente persistência e que seja
Persistência e	rapidamente degradado.
degradabilidade:	Hidróxido de cálcio:
	Biodegradabilidade: 93,9% em 28 dias.
Potencial bioacumulativo:	É esperado que o produto apresente baixo bioacumulativo em





FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TINTA EM PÓ BRANCO EVEREST

Revisão: 00 Data: 23/08/2023 Página: 12/16

	organismos aquáticos.
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		
	Deve ser eliminado de acordo com a legislação local. O tratamento e	
	a disposição devem ser avaliados especificamente para cada	
Produto:	produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e	
	municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010	
	(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		
Terrestre:	Resolução 5.998 de 3 de novembro de 2022 da Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT). Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e	
Número ONU:	dá outras providências. 3262	
Nome apropriado para embarque:	SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÂNICO, N.E. (Hidróxido de cálcio e Óxido de cálcio)	
Classe ou subclasse de risco principal:	8	
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	N.A.	



Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TINTA EM PÓ BRANCO EVEREST

Revisão: 00 Data: 23/08/2023 Página: 13/16

Número de risco:	80
Grupo de embalagem:	III
Hidroviário:	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO - International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).
Número ONU:	3262
Nome apropriado para embarque:	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Calcium hydroxide and Calcium oxide)
Classe ou subclasse de risco principal:	8
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	N.A.
Grupo de embalagem:	III
EmS:	F-A, S-B
Poluente marinho:	O produto não é considerado poluente marinho.
Aéreo:	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – 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).
Número ONU	3262
Nome apropriado para	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Calcium



Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TINTA EM PÓ BRANCO EVEREST

Revisão: 00 Data: 23/08/2023 Página: 14/16

embarque:	hydroxide and Calcium oxide)
Classe ou subclasse de risco	8
principal:	
Classe ou subclasse de risco	N.A.
subsidiário:	
Grupo de embalagem:	III

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES		
Regulamentações específicas para o produto químico:	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:

H314 Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H335 Pode provoca irritação das vias respiratórias.

H350 Pode provocar câncer.

H372 Provoca danos aos pulmões por exposição repetida ou prolongada.



Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TINTA EM PÓ BRANCO EVEREST

Revisão: 00 Data: 23/08/2023 Página: 15/16

H373 Pode provocar danos ao pulmões por exposição repetida ou prolongada.

H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

Legendas e abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BCF - Bioconcentration factor

CAS - Chemical Abstracts Service

CE₅₀ – Concentração Efetiva 50%

CL₅₀ – Concentração Letal 50%

DL₅₀ – 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.

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: https://echa.europa.eu/>. Acesso em:



Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: TINTA EM PÓ BRANCO EVEREST

Revisão: 00 Data: 23/08/2023 Página: 16/16

ago. 2023.

ECHEM. The Global Portal to Information on Chemical Substances OECD. Disponível em: https://www.echemportal.org/echemportal/substancesearch/substancesearch_ 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: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classication/index.php>. Acesso em: ago. 2023.

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

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

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

TOXNET. TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplusLite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nh.gov/. Acesso em: ago. 2023.