

FDS

Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023

FICHA DE DADOS DE

Produto: TALCO INDUSTRIAL FDS: 01/2019

Revisão: 10 Data: 30/04/2025

1. IDENTIFICAÇÃO	
Nome do Produto (Nome Comercial)	TALCO INDUSTRIAL
Principais usos recomendados para	Utilizado em ramos industriais com uniformidade no que se
substância ou mistura:	refere às características físico / químicas.

2. IDENTIFICAÇÃO DOS I	PERIGOS	
Classificação da substância		Não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2 e 14725-3.
Outros perigos que não resultam em uma classificação:		A ingestão do produto pode induzir a problemas gástricos. A inalação em baixa quantidade, mas em tempo prolongado, pode causar irritação respiratória. Em contato com a pele em baixa quantidade, mas em tempo prolongado, pode causar irritação e ressecamento da pele. O contato do produto com os olhos pode causar irritação.
ANTT – Agencia Nacional de Transportes Terrestre		
PRODUTO NÃO PERIGOSO PARA TRANSPORTE		
Palavra de advertência:		ATENÇÃO
Frases de perigo:		e ser nocivo se ingerido; 320 + H 335 Pode provocar reações alérgicas na pele, vias as e olhos;
Frases de precaução:		62 Evite inalar o pó, evite contato com os olhos, evite contato com ite o contato com roupas;



FICHA DE DADOS DE

 Produto: SJ
 FDS: 01/2019

 Revisão: 10
 Data: 30/04/2025

P284 Em caso de ventilação inadequada use equipamento de proteção respiratória;
P333 + P342 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea; Em casos de sintomas respiratórios: consulte um médico.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES		
Tipo de produto:	Mistura natural.	
Chemical Abstract Service (CAS):	Não aplicável.	
Ingredientes ou impurezas que	Não classificado como perigoso.	
contribuam para o perigo:		
Nome químico comum ou nome	Silicato de Magnésio hidratado e carbonato de cálcio e	
técnico:	magnésio.	
Concentração ou faixa de	Não aplicável.	
concentração:		

4. MEDIDAS DE PRIME	IROS SOCORROS
	Nos casos de inalação, remover a pessoa para local ventilado e encaminhar
	para atendimento médico.
Decembra de mandidas	Contato com pele lavar com água e sabão neutro em abundância. Em caso de irritação persistente na pele, consultar um médico imediatamente.
Descrição de medidas necessárias de primeiros socorros.	Contato com os olhos, enxaguar cuidadosamente com água por alguns minutos. Se utilizar lentes de contato, retire-as. Caso a irritação ocular persista, consulte um médico.
	A ingestão não deve causar problemas significativos. Se for ingerida uma grande
	quantidade deste produto e a pessoa estiver consciente, forneça bastante água
	para induzir o vomito.
Sintomas e efeitos	
mais importantes	Não possui.
agudos ou tardios:	
Indicação de atenção	
medica e tratamentos	Tratamento sintomático.
especiais requeridos,	
se necessário.	

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO	
Meios de extinção:	Produto não inflamável. Utilizar Pó Químico Seco (PQS) / Gás Carbônico CO ₂ . No combate a incêndio, utilize jatos de água como neblina, para evitar o espalhamento do material.





FICHA DE DADOS DE

Produto: SJ *FDS: 01/2019*

Revisão: 09 Data: 17/04/2024

Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:	Não é inflamável ou explosivo sob condições normais.
Medidas de proteção	Equipamento de proteção individual, principalmente proteção respiratória
especiais para a equipe de combate a incêndio:	do tipo autônoma e vestuário anti-chama completo.

6. MEDIDAS DE CONNTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO		
Precauções pessoais,	Produto não classificado como perigoso ou inflamável. Evite a	
equipamento de proteção e	inalação do produto, contatos com os olhos e com a pele. Utilize	
procedimentos de emergência:	equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.	
Precauções ao meio ambiente:	Este produto não contém matéria tóxica;	
	Em caso de derramamento acidental, recolha o material e o	
	acondicione em local para disposição de resíduos Classe III, conforme	
	NBR10.004.	
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Deve-se utilizar uma pá para o recolhimento do material e colocá-los	
	em recipientes apropriados, pode também ser aspirado, evitando	
	sempre o excesso de poeira.	

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO	
Precauções para manuseio seguro:	Manuseie preferencialmente em área coberta, seca e ventilada ou com sistema geral de ventilação / exaustão local. Evite formação de poeiras. 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 e ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Mantenha os locais de trabalho dentro dos padrões de higiene. Conscientize periodicamente os funcionários sobre o manuseio seguro do produto.
Condições de	Previna danos físicos a embalagens. Armazene preferencialmente
armazenamento seguro,	em área coberta, seca, com piso impermeável, sobre paletes ou
incluindo qualquer	estrados. O produto é comercializado em sacos e big bags.
incompatibilidade:	

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL	
Parâmetros de controle:	Não disponível.



FDS

Em conformidade com ABNT NBR 14725:2023

	FICHA DE DADOS DE
Medidas de controle de engenharia:	Para reduzir à possibilidade de risco a saúde manuseie em área coberta, seca e ventilada (sistema geral de ventilação ou exaustão). Evitar formação de poeira durante manuseio.





FICHA DE DADOS DE

Produto: SJ *FDS: 01/2019*

Revisão: 09 Data: 17/04/2024

	Proteção dos olhos / face – Utilizar óculos com proteção lateral;
	Proteção de pele – Utilizar luvas de raspa ou vaqueta e roupas
	protetoras (mangas longas, jalecos);
	Proteção respiratória – Utilizar respiradores semi facial PFF1 para
Medidas de proteção pessoal:	partículas, principalmente quando ocorrer níveis elevados de poeira;
	Perigos Térmicos – material não combustível e não explosivo.
	Outros equipamentos de proteção – não são necessários outros
	equipamentos de proteção.

9. PROPRIEDADES FISÍCAS E QUÍMICAS	
Aspecto (estado físico, forma e cor):	Pó fino de cor branca.
Odor e limite de odor:	Inodoro.
pH:	7 a 11
Ponto de fusão / ponto de	NIZ
congelamento:	Não especificado.
Ponto de ebulição inicial e faixa de	Não especificado.
temperatura de ebulição:	Nao especificado.
Ponto de fulgor:	Não aplicável.
Taxa de evaporação:	Não aplicável.
Inflamabilidade (solido, gás):	Não inflamável.
Limite inferior/superior de	Não especificado.
Inflamabilidade ou explosividade:	Nao especificado.
Pressão de vapor:	Não aplicável.
Densidade de vapor:	Não aplicável.
Densidade aparente:	≤ 1,6 g/ml (varia de acordo com granulometria)
Densidade relativa:	≥ 2,4 g/cm ₃
Solubilidade (s):	Isolúvel em água.
Coeficiente de partição – n-octanol /	Não oplicával
água:	Não aplicável.
Temperatura de autoignição:	Não inflamável.
Temperatura de decomposição:	Acima de 650° - decomposição térmica.
Viscosidade:	Não especificado.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE	
Reatividade:	O produto reage em contato com ácidos.
Estabilidade química:	Não especificado.
Possibilidade de reações perigosas:	Não reações perigosas.
Condições a serem evitadas:	Não especificado.
Materiais incompatíveis:	Ácidos e soluções alcalinas fortes.





FICHA DE DADOS DE

Produto: SJ *FDS:* 01/2019

Revisão: 10 Data: 30/04/2025

Produtos perigosos da decomposição: Estável em condições normais. Acima de 650° pode ocorrer decomposição térmica com desprendimento de CO₂.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLOGICAS		
Toxidade aguda:	Não disponível.	
Corrosão / irritação da pele:	Pode causar irritação da pele com vermelhidão e	
	ressecamento;	
Lesões oculares graves / irritação ocular:	Pode causar irritação ocular com vermelhidão e	
Lesoes oculares graves / irritação ocular.	lacrimejamento;	
	A inalação do produto pode causar espirros, tosse, irritação	
Sensibilização respiratória ou à pele:	leve das mucosas e aparelho digestivo. Pode causar irritação	
	da pele e ressecamento;	
Mutagenicidade a células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente potencial	
iviutageriicidade a ceidias germinativas.	mutagênico para humanos;	
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente Carcinogenicidade	
Carcinogenicidade:	para humanos;	
Toxidade a reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxidade à	
Toxidade a reprodução.	reprodução;	
Toxidade ao Ógão-alvo especifico –	xidade ao Ógão-alvo especifico – Pode causar irritação da área respiratória com tosse	
exposição única:	espirros;	
Toxidade ao Ógão-alvo especifico –	Não é esperado que o produto apresente toxidade ao órgão-	
exposições repetidas:	alvo especifico – exposições repetidas;	
Perigo por aspiração: Não é esperado perigo por aspiração.		

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Ecotoxidade:	O produto não oferece riscos ao meio ambiente.
Persistência e degradabilidade:	Em solução aquosa tem ação alcalina. Hidrólise em água resultando equilíbrio ácido/base em função do pH. O destino do produto depende das condições ambientais: pH, temperatura, potencial oxida redutor e conteúdo mineral e orgânico do meio.
Potencial Biocumulativo:	Não disponível.
Mobilidade no solo:	Não disponível.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL		
Métodos recomendados para destinação final: d	Reutilizar quando possível, ou em caso de descarte, proceder segundo regulamentações locais. Descartar em aterros industriais ou em outro meio, de acordo com a legislação ambiental. Resíduos do produto ou embalagens contaminadas pelo mesmo devem possuir a mesma destinação do material.	



FICHA DE DADOS DE

Produto: SJ *FDS: 01/2019*

Revisão: 10 Data: 30/04/2025

Embalagens usadas:	Sacos de papel kraft ou big bags. Embalagens que podem ser limpas podem	
	ser reutilizadas para armazenagem do produto. Embalagens que não podem	
	ser limpas devem ser descartadas conforme regulamentação local vigente.	

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE		
Transporte terrestre.	Não está classificado como produto perigoso para transporte	
	(ANTT Resolução n°5232 de 14/12/2016).	
Transporte marítimo:	Não está classificado como produto perigoso para transporte.	
Transporte aéreo:	Não está classificado como produto perigoso para transporte.	
Transporte a granel	Não está classificado como produto perigoso para transporte.	
Atmosfera	Não está classificado como produto perigoso para meio ambiente e atmosfera	
15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES		
Regulamentação espec	cifica	
de segurança / saúde /	Produto não classificado como perigoso conforme ABNT NBR 14725	
meio ambiente:		

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores: As informações constantes deste documento correspondem ao atual grau de conhecimento sobre o produto e estão de acordo com a NBR ABNT 14725-2, 14725-3 e 14725-4. Todavia as condições de trabalhos praticadas pelo usuário do produto fogem ao nosso conhecimento e controle. O produto não deverá ser utilizado sem autorização, por escrito, para outro fim que não seja a sua aplicação pelos os métodos atualmente disponíveis e comprovadamente adequados. O usuário é responsável pela a observação de todas as resoluções legais necessárias. As informações contidas neste documento não devem ser tomadas como especificações de qualidade que garantam as propriedades do produto.

Legendas e abreviaturas:

EPI – Equipamento de Proteção Individual;

EPR - Equipamento de Proteção

Respiratória; CAS – Chemical Abstract

Service;

ANTT – Agencia Nacional de Transporte Terrestre;

GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals;

Referencias:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (TEM). Norma Regulamentadora (NR's);

NBR ABNT 14725-2, 14725-3, 14725-4 (Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente);

ANTT – Agência Nacional de Transporte Terrestres (ANTT Resolução n°5232 de 14/12/2016 –Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências).