



FISPQ - Ficha de Informação de segurança de produto químico

Identificação do produto e da empresa

Produto: DS 18G
Aplicação: Soldagem a Arco Elétrico.
Empresa: Paral Industria e Comércio LTDA.
Dados: Avenida Industrial, Numero 364 - Distrito Industrial - Ibirité - Minas Gerais 32432-145
CNPJ - 25.684.218.0001-33
Tel: 55 (031) 3533-3300 - www.grupostar.com.br

Identificação de perigo

Visão Geral de Emergência

Vareta revestida em cores variadas. Este produto é normalmente considerado não perigoso tal como embalado. Devem ser usadas luvas para o seu manuseio para prevenir cortes e abrasões. Manter-se com o vento pelas costas, não pisar ou tocar no produto.

Perigos mais importantes

Quando este produto é utilizado no processo de soldagem, os riscos mais importantes são o calor, a radiação, o choque elétrico e os fumos de soldagem. Por se tratar de aplicação metálica, os fumos produzidos podem causar irritação ao trato respiratório superior. Incidência repetida de luminosidade do arco elétrico causa irritação aos olhos.

Efeitos de Produto

Calor: Respingos e o metal fundido podem causar queimaduras e iniciar incêndios.

Eletricidade: O choque elétrico pode matar.

Fumos: A exposição prolongada aos fumos de soldagem pode provocar sintomas como febre, tonturas, náuseas, securas, ou irritações do nariz, garganta ou olhos. Exposição prolongada crônica pode afetar funções pulmonares. Inalação prolongada de compostos de cromo acima dos limites de segurança pode causar câncer. Exposição excessiva ao manganês e seus compostos, acima dos limites de segurança, pode causar danos irreversíveis ao sistema nervoso central, incluindo os sintomas: fala ininteligível (enrolada), letargia, tremor, fraqueza muscular, distúrbios psicológicos e espasticidade muscular.

Radiação: Os raios do arco podem danificar seriamente os olhos ou a pele.

Perigos Específicos

Este produto contém dióxido de titânio que é possivelmente cancerígeno. Contém quartzo, mas normalmente não em uma fração inalável. O quartzo pode causar silicose e câncer. Previna o contato com os olhos ou inalação de poeira do produto. O contato com a pele, normalmente, não constitui risco, mas deve ser evitado para prevenir possíveis reações alérgicas. As pessoas que usam marca-passo não devem se aproximar das operações de soldagem ou corte sem antes consultar o seu médico e obtido informações do fabricante do dispositivo.

Inalação: Por se tratar de aplicação metálica, os fumos produzidos podem causar irritação ao trato respiratório superior.

Pele: Uma simples exposição prolongada não resulta em efeitos tóxicos por absorção na pele (salvo alergia pessoal).

Olhos: Incidência repetida de luminosidade do arco elétrico causa irritação aos olhos.

Ingestão: NA

Efeitos crônicos: NA

Carcinogenicidade: Carc. Cat. 3 (Níquel)

Órgãos de exposição: NA

Perigos físicos e químicos: O fogo pode produzir fumaça irritante e/ou tóxica.

Principais Sintomas: Incidência repetida de luminosidade do arco elétrico causa irritação aos olhos.

Efeitos ambientais: As águas de diluição do fogo podem causar poluição. Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais.

Classificação do produto: Produto não classificado.

Sistema de Classificação utilizado: A classificação é seguida pelas listas atuais da Comunidade Europeia, conforme consta no MSDS original do produto. Resolução 420/04 ANTT. ABNT NBR 14725-2.

Elementos apropriados de rotulagem

Nome do símbolo: NA

REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO GHS NIQUEL

Código das classes e categorias de produto: GHS 08, 07

Pictograma



Carc. 2
Skin Sens. 1

Código(s) das advertências de perigo:

H351: Suspeito de provocar cancro

H317: Pode provocar uma reação alérgica cutânea

Palavras de advertência: Cuidado!

Frases de perigo: O componente Níquel: Suspeito de provocar cancro. Pode provocar uma reação alérgica cutânea

Frases de precaução: Ao manusear o produto não fume, mantenha afastado do calor, faísca e chamas abertas. Não inale ou toque no produto, sem estar protegido. Mantenha afastado de produtos incompatíveis. Lave bem as mãos após manuseio.

Composição do produto

Mistura:

Este produto é uma mistura. - Arame sólido revestido pelo processo de extrusão.

Ingredientes	CAS
Alumínio	7429-90-5
Óxido de Alumínio	1344-28-1
Carbonato de Bário	513-77-9
Óxido de Bário	1304-28-5
Carbonato de Cálcio	1317-65-3
Óxido de Cálcio	1305-78-8
Cromo	7440-47-3
Cobre	7440-50-8
Fluorita	7789-75-5
Grafite	7782-42-5
Ferro	74-39-89-6
Óxidos de Ferro	7439-89-6
Magnésio	1309-48-8
Óxido de Magnésio	1309-48-4
Manganês	7439-96-5
Silicatos Minerais, na forma de Quartzo	1344-43-0
Níquel	7440-02-0
Silica na forma de Quartzo	14808-60-7
Silicato Aglomerante	1344-09-8 & 1312-76-1
Silício	7440-21-3
Fluoretos de Alumínio e Sódio	15096-52-3
Dióxido de Titânio	1363-67-7
Compostos de Zircônio	7440-67-7
Fluoraluminato de	13775-52-5
Potássio	1333-83-1
Fluoreto Ácido de Sódio	1330-44-5
Hidróxido de Alumínio	

Primeiros Socorros

Inalação: Se a respiração parou, realize a respiração artificial e obtenha assistência médica imediata. Se a respiração for irregular, providencie ar fresco e chame um médico.

Pele: Para queimaduras provocadas por exposição a radiação por arco, lave imediatamente com água fria. Caso irritações e queimaduras persistam, procurar cuidados médicos. Para remoção de poeiras e partículas, lave com sabão neutro e água.

Ingestão: Nunca dê nada pela boca a uma pessoa que estiver inconsciente. Se partículas metálicas são ingeridas, procurar assistência médica.

Choque Elétrico: Desconectar e desligar a fonte. Usar um material não condutor para puxar a vítima fora do contato com arame ou partes



FISPQ - Ficha de Informação de segurança de produto químico

energizadas. Se não estiver respirando iniciar respiração artificial, preferencialmente boca a boca. Se não detectado pulso, iniciar Ressuscitação Cardio Pulmonar. Chamar imediatamente um médico.

Olhos: Para queimaduras de pele causadas pela radiação do arco, consultar o médico. Para remover poeira ou fumos lavar os olhos com água por pelo menos 15 minutos. Se a irritação persistir, obtenha assistência médica.

Em todos os casos, mover a pessoa para o ar fresco e procurar ajuda médica.

Combate a Incêndios

Extinção apropriada: Em caso de incêndio, usar extintor (classe A) ou água pressurizada.

Perigos específicos da mistura ou substância: Durante o combate usar proteção completa para o fogo e máscara autônoma, pois a temperatura alta e o calor podem gerar vapores tóxicos.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas contra incêndio. Usar respirador autônomo aprovado (MSHA/NIOSH), principalmente em áreas fechadas ou pouco ventiladas. Manter-se com o vento pelas costas, não pisar ou tocar no produto.

Produtos Perigosos de decomposição: Podem liberar C, cálcio, Ferro, sódio, potássio, bário e níquel na forma de óxidos, carbonatos e fluoretos além dos metais do material de base.

Derramamento e Vazamentos

Precauções Pessoais: Isole a área num raio de 50 metros, no mínimo, afaste os curiosos. Utilize roupas, luvas e proteção para os olhos. Não tocar, permanecer ou caminhar sobre o produto derramado. Ficar afastado de áreas baixas e em posição que mantenha o vento pelas costas. Providenciar o aterramento de todo o equipamento que será utilizado na manipulação do produto derramado. Eliminar todas as possíveis fontes de ignição, tais como, chamas abertas, elementos quentes sem isolamento, faíscas elétricas ou mecânicas, cigarros, circuitos elétricos, etc. Impedir a utilização de qualquer ação ou procedimento que provoque a geração de faíscas ou chamas.

Precauções ao Meio Ambiente: Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais. Estanque o vazamento, se possível, evitando contato com a pele e com as roupas. Nunca descarte o material derramado para redes de esgoto. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais.

Métodos para limpeza: Absorver em estado seco. Não utilize materiais combustíveis. Varrer ou juntar o produto derramado para contentores adequados para eliminação dos resíduos. Recolher todo o material em recipientes adequados para posterior tratamento e disposição.

Disposição dos resíduos: Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal.

Prevenção de perigos secundários: Não reutilizar embalagens.

Manuseio e Armazenamento

Manuseio

Medidas técnicas apropriadas e precauções para manuseio seguro: Manusear com cuidado para evitar feridas e cortes. Usar luvas durante o manuseio de consumíveis de soldagem. Evitar a exposição à poeira. Não ingerir. Alguns indivíduos podem desenvolver uma reação alérgica a certos materiais. Conservar todos os avisos de atenção e etiquetas de identificação. A ventilação deve ser suficiente para remoção dos fumos de soldagem da área respiratória do Operador (NBR 10615/89).

Precauções de incêndio e explosão: Não fumar no local de trabalho. Nos processos elétricos, as partes eletrificadas não podem ser tocadas. Conserve o produto afastado de materiais incompatíveis, protegido do sol, longe de equipamentos quentes, longe de fogo, longe de equipamentos que possam produzir faíscas, como motores elétricos, interruptores, etc. Evitar o manuseio próximo de fontes de calor ou ignição.

Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar Equipamento de Proteção Individual, uniforme, avental e luvas de raspa, máscara de proteção com lente mínima de 10.

Precauções para manuseio seguro: Utilizar os EPI's mencionados. Avisos de manuseio seguro: Não respirar as poeiras. Evitar o contato com os olhos. Durante uma soldagem elétrica, brazagem ou aplicação térmica de pós, os olhos devem ser protegidos por óculos tipo DIN 3 ou 4 ou máscaras visuais com lentes escuras aprovadas para soldagem grau 10 ou 12/Soldagem.

Medidas de higiene: Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. As instalações de armazenagem e de utilização devem ser equipadas com instalações de lavagem de olhos e um chuveiro de segurança.

Precauções especiais: Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.

Armazenamento

Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de

danos físicos. Usar e estocar com ventilação adequada. Após a abertura da embalagem, conservar em estufa aproximadamente 100°C.

Medidas técnicas apropriadas: Armazenar em área coberta, seca e arejada. Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

Condições de armazenamento adequado: Estocar em local seco e fresco. Observar empilhamento máximo permitido. Proteger da umidade. Armazenar no recipiente original. Manter hermeticamente fechado.

Condições de armazenamento a evitar: Alta temperatura e locais úmidos.

Produtos incompatíveis: ND

Materiais seguros para embalagens (recomendadas): O produto vem em embalagem apropriada. Manter sempre em sua embalagem original. Caso a sua embalagem original se danifique pode-se colocar em um recipiente de vidro "virgem" e devidamente tampado para evitar vazamentos.

Materiais seguros para embalagens (inadequadas): Utilizar ou reaproveitar qualquer outra embalagem de outros produtos.

Outras informações: Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Considerar, que mesmo vazios, os recipientes que já acondicionaram o produto têm resíduos e/ou vapores, e devem ser manuseados como se estivessem cheios. Estes recipientes não devem ser reutilizados para outros fins e devem ser dispostos em locais adequados.

Proteção e exposição individual

Parâmetros de controle:

Substância	ACGIH TVL ¹ mg/m ³	OSHA PEL 2 mg/m ³
Alumínio	5(Fumo)	5(Fumo)
Óxido de Alumínio	10	
Carbonato de Bário	0.5(Compostos solúveis, como BA)	0.5(Compostos solúveis, como BA)
Óxido de Bário	0.5(Compostos solúveis)	0.5(Compostos solúveis)
Carbonato de Cálcio	10	5 (Fração respirável)
Óxido de Cálcio	2	5
Cromo	0.5 (Metal) 0.05 (CrIV)	1 (Metal) 0.1 (Como Cromato)
Cobre	0.2 (Fumo)	0.1 (Fumo)
Fluorita	2.5 (Como F)	2.5 (Como F)
Grafite	2	2.5 (Pó respirável)
Ferro	5 (Fumos de óxido)	10 (Particulado total)
Óxidos de Ferro	5 (Fumos de óxido)	10 (Particulado total)
Magnésio	10 (Fumos de óxido)	15 (Fumo, Particulado total)
Óxido de Magnésio	10 (Fumo)	15 (Fumo, Particulado total)
Manganês	0.2 (Fumo)	1 (Fumo)
Óxido de Manganês	0.2	C5
Silicatos Minerais, na forma de Quartzo	0.1	0.05 (Pó respirável)
Níquel	0.1 (Solúvel)	
Sílica na forma de Quartzo	0.1	0.05 (Pó respirável)
Silicato Aglomerante	10	5 (Respirável)
Silício	10 (Pó)	5 (Respirável)
Fluoretos de Alumínio e Sódio	2.5 (como F)	2.5 (como F)
Dióxido de Titânio	10 (Pó)	5 (Respirável)
Compostos de Zircônio	5 (como Zr)	5 (como Zr)
Fluoraluminato de Potássio	2.5 (como F)	2.5 (como F)
Fluoreto Ácido de Sódio	2.5 (como F)	2.5 (como F)
Hidróxido de Alumínio	10	5



FISPQ - Ficha de Informação de segurança de produto químico

Proteção para a pele e corpo: Uniforme da empresa (caso tenha) sem outras proteções específicas.

Precauções especiais: Evitar exposição maciça a vapores. Deve ser manuseado por pessoas habilitadas e capacitadas. Nunca reutilizar embalagens para outros fins.

Procedimentos recomendados para monitoramento: Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPR (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.

Medidas de Higiene: Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. As instalações de armazenagem e de utilização devem ser equipadas com instalações de lavagem de olhos e um chuveiro de segurança. As vestimentas e EPI's sempre devem ser limpas e verificadas antes de uso. Utilize sempre para higiene pessoal água, sabão e cremes de limpeza. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir o risco no manuseio de produtos químicos.

Propriedades físicas e químicas

Estado físico	Sólido, não-volátil.
Cor	ND
Ponto de Fusão	ND
Odor	ND
pH	ND
Ponto de ebulição	ND
Ponto de fusão	ND
Gravidade específica	ND
Ponto de fulgor	ND
Temperatura de autoignição	ND
Limite de explosividade	ND
Expansão térmica	ND
Densidade	ND
Condutividade térmica	ND
Ponto de ebulição	ND
VOC	ND
Solubilidade em água	ND
Outras informações	ND

Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: Estável em condições normais de utilização.

Reatividade: ND

Possibilidade de Reações perigosas: Nenhuma reação conhecida.

Condições a evitar: Fontes de ignição, chamas, calor, faíscas.

Materiais ou substâncias incompatíveis: ND

Produtos perigosos da decomposição: Fumos e gases de soldagem não podem ser classificados de maneira simples. A composição e quantidade dependerá do material com o qual se está trabalhando, do processo, procedimento e consumível utilizado. Outras condições que podem influenciar a composição e quantidade de fumos e gases que os trabalhadores estão expostos incluem: revestimento do material a ser soldado (como pintura, eletrodeposição ou galvanização), o número de operações de soldagem e o volume da área de trabalho, a qualidade e quantidade de ventilação, a posição da cabeça do soldador com relação aos fumos, bem como a presença de contaminantes na atmosfera (como vapores de hidrocarbonetos clorados originados de operações de limpeza ou pintura). Quando os materiais são consumidos os fumos e gases gerados por decomposição são diferentes em percentual e forma dos compostos listados na Seção II. Os produtos de decomposição originados de operações normais incluem aqueles originados por volatilização, reação ou oxidação de ingredientes, material a ser soldado e seu revestimento, entre outros.

Informações toxicológicas

Embalados, esses produtos não possuem propriedades toxicológicas conhecidas, exceto ocasionando reações alérgicas em indivíduos sensíveis aos metais contidos nas ligas. A inalação de fumos de soldagem e gases pode ser perigosa para a saúde. A classificação dos fumos de soldagem é difícil

devido à variedade de materiais base, revestimentos, contaminação do ar e processos. A Agência Internacional para pesquisa sobre o câncer (IARC) tem classificado os fumos da soldagem como possíveis cancerígenos para os seres humanos (Grupo 2B).

Toxicidade Aguda

Inalação: A exposição prolongada a poeira, aos gases e fumos da soldagem podem provocar irritação nos pulmões, nariz e garganta. Alguns gases tóxicos associados à soldagem podem provocar edema pulmonar, asfixia e morte. LC50 (oral rato): > 10mg/l.

Contato com os olhos: A exposição prolongada a poeira gerada do escoamento ou outras formas de manuseio dos fluxos, aos gases e fumos da soldagem podem provocar irritação mecânica nos olhos.

Contato com a pele: A exposição prolongada a poeira gerada do escoamento ou outras formas de manuseio dos fluxos, aos gases e fumos da soldagem podem provocar irritação mecânica na pele. Uma simples exposição prolongada não resulta em efeitos tóxicos por absorção na pele (salvo alergia pessoal).

Ingestão: NA

Principais Sintomas

Os sinais e sintomas da exposição excessiva incluem olhos lacrimejando, irritação no nariz e garganta, dores de cabeça, vertigens, dificuldade de respiração, tosse freqüente ou dores no peito.

Toxicidade Crônica

A exposição prolongada aos fumos de soldagem pode afetar a função pulmonar. A severidade da alteração é proporcional à exposição. Inalação prolongada de compostos de cromo acima dos limites de segurança pode causar câncer. Exposição excessiva ao manganês e compostos de manganês acima dos limites de segurança pode causar danos irreversíveis ao sistema nervoso central, incluindo sintomas de fala ininteligível (enrolada), letargia, tremor, fraqueza muscular, distúrbios psicológicos e espasticidade muscular. A inalação prolongada de dióxido de titânio acima dos limites de segurança pode causar cancro. A exposição excessiva à sílica cristalina na forma de quartzo respirável pode resultar em silicose, doença degenerativa dos pulmões. É um carcinogênico respiratório, de acordo com OSHA (29CFR1910.1200), entretanto o processo de soldagem converte o quartzo da forma cristalina em amorfa, que não é considerada como cancerígena. Exposição crônica associada com o suor pode causar dermatite (pele) ou conjuntivite (olhos).

Carcinogenicidade: Carc. Cat. 3 (Níquel)

Informações ecológicas

Impacto ambiental As águas de diluição do fogo podem causar poluição. Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais. O produto contém metais pesados.

Ecotoxicidade: ND

Persistência/degradabilidade: ND

Potencial Bioacumulativo: ND

Mobilidade no solo: ND

Outros efeitos adversos: ND

Considerações sobre tratamento e disposição

Produto/restos do produto: Não descartar sobras do produto indevidamente após o seu uso. Manter as eventuais sobras com validade expirada em suas embalagens originais adequadamente fechadas. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal.

Embalagem usada: É proibida ao usuário a reutilização das embalagens vazias. Não cortar ou perfurar a embalagem ou soldar nas suas proximidades. Não remover os rótulos até que o produto seja completamente removido e a embalagem limpa. As embalagens devem ser descartadas conforme legislação ambiental local, estadual ou federal.

Informações sobre o transporte

Regulamentações nacionais e internacionais
Res 5947/21 ANTT | IMDG / DPC / ANTAQ | ICAO-TI / IATA-DGFT / ANAC
Produto não classificado como perigoso para o transporte, conforme regulamentações acima.



FISPQ - Ficha de Informação de segurança de produto químico

Outras informações relativas ao transporte: Evitar o transporte em veículos onde o espaço de carga não está separado da cabine de condução. Assegurar que o condutor do veículo conhece os riscos potenciais da carga bem como as medidas a tomar em caso de acidente ou emergência. Antes de transportar os recipientes, verificar que estão bem fixos. Cumprir a legislação em vigor.

Regulamentações

Portaria nº 229 de 2011/MTE (que altera a Norma Regulamentadora “NR 26”, que trata de Sinalização de Segurança).

Decreto 2.657/1998 - promulga a Convenção Nº 170 da OIT, relativa a segurança na utilização de produtos químicos no trabalho, assinada em Genebra, em 25 de julho de 1990.

O Decreto nº 2657 de 1998 (ratificou no Brasil a Convenção Nº 170 da OIT) Lei 9.605/1998 Crimes Ambientais.

Lei 8.098/1990 Código de Defesa do Consumidor.

Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir de uma região para outra; é responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam de acordo com a legislação local, federal, estadual e municipal.

PRODUTO CONTROLADO: Não aplicável

Outras informações

As informações contidas nesta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão, nosso melhor conhecimento sobre o manuseio apropriado deste produto, sob condições normais e de acordo com as recomendações apresentadas na embalagem e na literatura técnica. Qualquer outro uso do produto, envolva ou não o uso combinado com outro produto, ou que utilize processo diverso do indicado, é de responsabilidade exclusiva do usuário”.

Símbolos referentes ao componente Níquel:



T-Toxico

*Abreviações:

NA: Não Aplicável

ND: Não Determinada

OSHA: Administração de Segurança e Saúde Ocupacional

LD50: dose letal para 50% da população infectada

LC50: concentração letal para 50% da população infectada

CAS: chemical abstracts service

TLV-TWA: é a concentração média ponderada permitida para uma jornada de 8 horas de trabalho

TLV-STEL: é o limite de exposição de curta duração-máxima concentração permitida para uma exposição contínua de 15 minutos

ACGIH: é uma organização de pessoal de agências governamentais ou instituições educacionais engajadas em programas de saúde e segurança ocupacional.

ACGIH desenvolve e publica limites de exposição para centenas de substâncias químicas e agentes físicos.

PEL: concentração máxima permitida de contaminantes no ar, aos quais a maioria dos trabalhadores pode ser repetidamente exposta 8 horas dia, 40 horas por semana, durante o período de trabalho (30 anos), sem efeitos adversos à saúde.

OSHA: agência federal dos EUA com autoridade para regulamentação e cumprimento de disposições na área de segurança e saúde para indústrias e negócios nos USA.

ADR e RID: acordo europeu relativo ao transporte internacional de produtos perigosos, via terrestre.

GGVE/GGVS: Gefahrgutverordnung Eisenbahn Bzw Strasse – decreto sobre o transporte de materiais perigosos, via terrestre (ferrovia e rodovia).

GGV-See: Gefahrgutverordnung-See – decreto sobre o transporte de materiais perigosos, via marítima

IMDG: Internacional Maritime Code for Dangerous Goods – código internacional para o transporte de materiais perigosos via marítima.

CAO: Cargo Aircraft Only – carga autorizada para o transporte em avião de carga.

PAX: Passenger Aircraft – quantidade permitida para transporte em avião de passageiros.

AEL: é o limite de exposição aceitável. Em lugares onde os limites de exposição ocupacional imposto por órgãos governamentais forem menores que o AEL, estes limites devem ter preferência.