

Produto: SUPER FLUXO 18

Página: 1/11 Revisão: 01 Data: 29/06/2020

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: **SUPER FLUXO 18**

Fluxo para Solda Branda com ligas a base de estanho. Principais usos recomendados

para a mistura:

Empresa: LINCOLN ELECTRIC DO BRASIL IND. E COM. LTDA

Rua Rosa Kasinski, 525 Endereço:

Mauá – SP

Telefone: (11) 4993-8100

Telefone de emergência: (11) 4993-8100

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Toxicidade aguda - oral - Categoria 4

Corrosão/irritação à pele - Categoria 1B Classificação de perigo do

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 1

Sistema de classificação

produto químico:

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010. utilizado:

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem

de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não

resultam em uma classificação:

O produto não apresenta outros perigos.

Elementos apropriados da rotulagem:

Pictogramas:







Palavra de advertência: **PERIGO**

H302 Nocivo se ingerido.

H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos. Frases de perigo:

H401 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

P260 Não inale as poeiras, névoas ou vapores.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente. Frases de precaução:

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e



Produto: SUPER FLUXO 18

Revisão: 01 Data: 29/06/2020 Página: 2 /11

proteção facial.

P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. Não provoque vômito.

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

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

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição,

P405 Armazene em local fechado à chave.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA	Super Fluxo 18		
Ingredientes ou impurezas que	Componentes	Concentração (%)	Nº CAS
contribuam para o perigo:	Cloreto de zinco	40 - 51	7646-85-7

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:	contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com a pele:	EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Ingestão:	Enxágue a boca. NÃO provoque vômito. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Nocivo se ingerido. Provoca queimadura severa à pele com formação de bolhas, descamação e ardor, e danos oculares graves com dor, queimaduras e sensação de queimação ocular.



Produto: SUPER FLU	XO 18
---------------------------	-------

Revisão: 01	Data: 29/06/2020	Página: 3/11
	Se necessário, o tratamento sintomático deve	
Notas para o médico:	sobretudo, medidas de suporte como correção hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência a	

caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com espuma para hidrocarbonetos, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO ₂). Não recomendados: Jatos d'água. Água diretamente sobre o produto em chamas.	
Perigos específicos da mistura ou substância:	Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido de carbono e dióxido de carbono.	
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com spray de água.	

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais	
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Remova preventivamente todas as fontes de ignição. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Para o pessoal de serviço de emergência:	Utilizar EPI completo, óculos com proteção contra respingos, vestuário de proteção completo, luvas de proteção adequada, equipamentos de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas.
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Absorva o produto derramado com terra, areia seca ou outro material não combustível a fim de evitar danos materiais. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Disponha em aterro adequado o material adsorvente utilizado no derrame. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.
Diferenças na ação de grandes e	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos



Produto: SUPER FLUXO 18

Revisão: 01 Data: 29/06/2020 Página: 4/11

pequenos vazamentos: para este produto.

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro:

Medidas de higiene:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou návoas. Evite contato com o produto. Use luvas de proteção, roupa de proteção e

proteção ocular como indicado na Seção 8.

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem

ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes.

explosão: — Não fume.

Condições adequadas: Armazene em local ventilado e protegido do calor. Armazene em local

fechado à chave.

Materiais para embalagens: Plásticos.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:	Nome químico ou comum	TLV – TWA (ACGIH, 2011)	TLV – STEL (ACGIH, 2011)	LT (NR-15, 1978)
	Cloreto de zinco, fumos	1 mg/m³	2 mg/m³	NE

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

Medidas de controle de engenharia:

Promova ventilação combinada com exaustão local se houver possibilidade de ocorrer formação de vapores ou névoas do produto. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. Manter as concentrações da substância ou mistura no ar abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados. As medidas de controle de engenharia são as mais efetivas para reduzir a



Produto: SUPER FLUXO 18

Revisão: 01 Data: 29/06/2020 Página: 5 /11

exposição ao produto.

Equipamento de proteção individual apropriado:

Proteção dos olhos/face: Óculos com proteção contra respingos.

Proteção da pele e corpo: Vestuário de proteção completo e luvas de proteção adequada.

Proteção respiratória: Equipamentos de proteção respiratória com filtro contra névoas ou

vapores.

Perigos térmicos: Não são conhecidos perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e Líquido incolor/turvo.

cor):

Odor e limite de odor: Característico.

pH: 0-3.

Ponto de fusão/ponto de

congelamento:

104°C.

Ponto de ebulição inicial e faixa

de temperatura de ebulição:

Não disponível.

Ponto de fulgor: Não disponível.

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível.

Limites de explosividade: Não disponível.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade Relativa: Não disponível.

Solubilidade(s): Solúvel em água.

Coeficiente de partição

octanol/água:

Não disponível.

Temperatura de auto-ignição: Não disponível.

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: Não disponível.

Outras informações: Não disponível.



Produto: SUPER FLUXO 18

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Revisão: 01 Data: 29/06/2020 Página: 6 /11

10 - ESTABILIDADE E REAT	
Reatividade:	Não é esperado que o produto apresenta potencial de sofrer reação.
Estabilidade química:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações perigosas:	Reage com ácidos produzindo ácido fluorídrico tóxico e corrosivo.
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	Ácidos, bases fortes, agentes oxidantes, metais quimicamente ativos, potássio, cianetos e sulfetos.
Produtos perigosos da decomposição:	Quando em decomposição, emite fumaça e gases tóxicos como cloreto de hidrogênio, óxido de zinco, óxidos de carbono, óxidos de flúor e óxidos de sódio.
11 - INFORMAÇÕES TOXIC	OLÓGICAS
	Nocivo se ingerido.
	ETAm (Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura)
Toxicidade aguda:	ETAm (oral): 686,3 mg/kg.
	Informações referentes ao: - <u>Cloreto de zinco:</u> DL ₅₀ (oral, camundongos): 350mg/kg
Corrosão/irritação da pele:	Provoca queimadura severa à pele com formação de bolhas, descamação e ardor.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provoca lesões oculares graves com dor, queimaduras e sensação de queimação ocular.
Sensibilização respiratória ou da pele:	Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória e à pele.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente potencial mutagênico para humanos.
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
Toxicidade à reprodução e lactação:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade ao órgão-alvo específico – exposição única:	A alta exposição pode causar acumulação de fluidos nos pulmões (edema pulmonar).
Toxicidade ao órgão-alvo específico – exposições	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida ou prolongada.



Produto: SUPER FLUXO 18

Revisão: 01 Data: 29/06/2020 Página: 7 /11

repetidas:

Ecotoxicidade:

Produto:

Restos de produtos:

Perigo por aspiração: Não é esperado perigo por aspiração.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto:

Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Informação referente ao:

-Cloreto de zinco:

CE₅₀ (peixes, 96 h): 0,112 mg/L

Persistência/ degradabilidade: É esperado que o produto apresente persistência e não seja

rapidamente degradado.

Apresenta elevado potencial de bioacumulação em organismos

aquáticos.

Potencial bioacumulativo: Informações referentes ao:

-<u>Cloreto de zinco:</u> BCF: 16000

Mobilidade: Não há dados de mobilidade para este produto.

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao

Devem ser eliminados como resíduos perigosos 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: Resolução CONAMA 005/1993, Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de

Resíduos Sólidos).

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente

fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o

produto.

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto

Embalagem usada: e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte

apropriado conforme estabelecido para o produto.

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais



Produto: SUPER FLUXO 18

Produto: SUPER FLUXO 18			
Revisão: 01	Data: 29/06/2020 F	Página: 8 /11	
Terrestres:	Resolução n° 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Complementares ao Regulamento do Transporte Te Produtos Perigosos e suas modificações.	Instruções	
N° ONU:	1760		
Nome apropriado para embarque:	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E. (Cloreto de zinco)		
Classe de risco:	8		
Número de risco:	80		
Risco subsidiário:	-		
Grupo de embalagem:	II		
Hidroviárias:	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas b Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navega Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navega IMO – "International Maritime Organization" (Organizaç Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Co	ação em Mar ação Interior ão Marítima	
UN number:	1760		
Proper shipping name:	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Zinc chloride)		
Class or division:	8		
Subsidiary risk:	-		
Packing group:	II		
Marine pollutant:	Y		
EmS:	F-A,S-B		
Aéreas:	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução de dezembro de 2009. RBAC N°175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGO AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS ICAO – "International Civil Aviation Organization" (Org	AVIAÇÃO OSOS EM	



Produto: SUPER FLUXO 18

Revisão: 01 Data: 29/06/2020 Página: 9 /11

Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905

IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR).

1760

UN number: 1760

Proper shipping name: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Zinc chloride)

Class or division: 8
Subsidiary risk: -

Packing group: II

Perigo ao meio ambiente:

Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Considerado poluente marinho.

Regulamentações adicionais: As regulamentações pertinentes ao transporte do produto estão

supracitadas.

15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725-2012.

Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos

Sólidos).

Decreto n° 7.404, de 23 de dezembro de 2010.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma

Regulamentadora nº 26.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Regulamentações:

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

FISPQ elaborada por InterTox: Janeiro de 2013 - http://www.intertox.com.br

Legendas e Abreviaturas:



Produto: SUPER FLUXO 18

Revisão: 01 Data: 29/06/2020 Página: 10 /11

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BCF – Bioconcentration Factor

BEI - Índice Biológico de Exposição

CAS - Chemical Abstracts Service

CE₅₀ – Concentração Efetiva 50%

DL₅₀ - Dose Letal 50%

IARC - International Agency for Research on Cancer

LT- Limite de Tolerância

NR – Norma Regulamentadora

STEL - Short Term Exposure Limit

TLV - Thresholds Limit Values

TWA - Time Weighted Average

Y - Yes

Referências Bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® E BEIs®: baseado na documentação dos limites de exposição ocupacional (TLVs®) para substâncias químicas e agentes físicos & índices biológicos de exposição (BEIs®). Tradução Associação Brasileira de Higienistas Ocupacional. São Paulo, 2011.

ECB - EUROPEAN CHEMICALS BUREAU. Diretiva 67/548/EEC (substâncias); Diretiva 1999/45/EC (preparações). Disponível em: http://ecb.jrc.it/. Acesso em: jan. 2013.

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite TM para Microsoft ® Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de Proteção Ambiental, Washington. 2011. Disponível em: < http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm>. Acesso em: jan. 2013.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 3. rev. ed. New York: United Nations, 2009.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB>. Acesso em: jan. 2013.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php. Acesso em: jan. 2013.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em: jan. 2013.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/>. Acesso em: jan. 2013.



Produto: SUPER FLUXO 18

Revisão: 01 Data: 29/06/2020 Página: 11 /11

NITE-GHS JAPAN - NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html>. Acesso em: jan. 2013.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of 16 December 2008, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC. Disponível em: < http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF>. Acesso em: jan. 2013.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponível em: http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2009:164:0007:0031:EN:PDF. Acesso em: jan. 2013.

SIRETOX/INTERTOX - SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: http://www.intertox.com.br. Acesso em: jan. 2013.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: jan. 2013.