

PRODUTO: ARLA REDUX 32 Página 1 de 10

Data: 16/10/2020 № FISPQ: REDUX Versão: 1.5 Anula e substitui versão: todas anteriores

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: ARLA REDUX 32

Nome da empresa: REDUX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

CNPJ: 07.487.711/0004-24

Inscrição Estadual: 011.636.69-1

Endereço: Est União e Industria, 813 – Galpão G4C -

Centro - Comendador Levy Gasparian - (RJ)

 Telefone:
 25.870-000

 Fax:
 (27) 3302-3301

 Emergência:
 (27) 3302-3301

SAC: (27) 9-9927-3416 Químico responsável

IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- Classificação de perigo do produto:

Corrosivo/irritante à pele - Categoria 2

Lesões oculares graves / irritação ocular - Categoria 2A

- Sistema de classi cação adotado:

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 –versão corrigida 2:2010. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e

Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

- Outros perigos: O produto não possui outros perigos

ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM

- Pictogramas:

(1)

- Palavra de advertência: ATENÇÃO

- Frases de perigo: Provoca irritação à pele.
Provoca irritação ocular grave.

- Frases de precaução: Use luvas de proteção, roupa de proteção ocular e proteção

facial.

EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em

abundância.

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. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.



Página 2 de 10

PRODUTO: ARLA REDUX 32

Data: 16/10/2020 № FISPQ: REDUX Versão: 1.5 Anula e substitui versão: todas anteriores

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

>>>SUBSTÂNCIA DE PETRÓLEO

Nome químico comum ou nome

técnico:

Uréia

Sinônimo: Carbamida

Número de registro CAS: 57-13-6

Concentração: 32,5 %

Ingredientes que contribuem para o

perigo:

Este produto não apresenta impurezas que contribuam para o perigo.

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso.

Monitore a função respiratória. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve

esta FISPQ.

Contato com a pele: Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta com

grande quantidade de água, por pelo menos 15 minutos. Procure

atenção médica. Leve esta FISPQ.

Contato com os olhos: Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as

pálpebras abertas. Retire lentes de contato quando for o caso. Procure

atenção médica imediatamente. Leve esta FISPQ.

Ingestão: NÃO INDUZA O VÔMITO.

Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente.

Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Leve esta FISPQ.



PRODUTO: ARLA REDUX 32

Página 3 de 10

Data:

16/10/2020

Nº FISPQ:

REDUX

Versão: 1.5

An

Anula e substitui versão: todas anteriores

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Pode provocar irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Pode provocar leve irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento. Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias com pneumonite química. A exposição única pode provocar efeitos narcóticos como sonolência, confusão mental, perda de consciência, dor de cabeça e tontura; e irritação às vias respiratórias com tosse, dor de garganta e falta de ar.

Proteção do prestador de socorros e/ou notas para médico:

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Mantenha a vítima em repouso e aquecida. Não forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente. O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

Compatível com pó químico, dióxido de carbono (CO2) e neblina de água. Não recomendados: Jatos d'água de forma direta.

Perigos específicos da mistura ou substância:

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido 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 neblina d'áqua.

6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Evacuar a área, num raio de 50 metros. 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 do serviço de emergência:

Utilizar EPI completo, com luvas de proteção de PVC, óculos de segurança com proteção lateral e vestimenta protetora adequada. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contra vapores ou névoas.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de



PRODUTO: ARLA REDUX 32

Data: 16/10/2020 № FISPQ: REDUX Versão: 1.5 Anula e substitui versão: todas anteriores

esgotos. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na

Página 4 de 10

rede de esgoto.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. 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 qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a seção 13 desta FISPQ.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:

Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O MANUSEIO

Precauções para manuseio seguro: Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com

sistemas de ventilação geral/local adequado. Evite formação de vapores ou névoas do produto. Não fume. Evite inalação e o contato com a pele, olhos e roupas. Utilize equipamento de proteçãi individual

ao manusear o produto, descritos 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 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 PARA ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO QUALQUER INCOMPATIBILIDADE.

Prevenção de incêndio e explosão: Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou

explosão.

Condições adequadas: Em temperatura ambiente, em local seco e sob pressão atmosférica.

Mantenha afastado de materiais incompatíveis. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a

durabilidade do produto.

Materiais para embalagens: Em embalagem hermética de polietileno, inox ou outro material

compatível polipropileno ou outras embalagens herméticas.



ARLA REDUX 32 PRODUTO: Página 5 de 10

Data: 16/10/2020 Nº FISPQ: REDUX Anula e substitui versão: todas anteriores Versão: 1.5

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional: Não estabelecidos. Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

Medidas de controle de engenharia: Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o

meio exterior. Essas medidas auxiliam na redução da exposição ao

produto.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos: Óculos de proteção com proteção lateral.

Proteção da pele e corpo: Luvas de proteção de cano longo de borracha natural ou nitrílica,

calçado de segurança e vestimenta protetora adequada.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Líquido límpido incolor. Aspecto:

Levemente de amoníaco. Odor:

pH: 9.8 - 10

Ponto de fusão/ponto de

134°C congelamento:

Ponto de ebulição inicial e faixa de

temperatura de ebulição:

Não aplicável. Ureia se decompõe antes de atingir o ponto de ebulição.

Ponto de fulgor: Não disponível.

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade: Não aplicável.

Limite inferior/superior de

Não disponível. inflamabilidade ou explosividade:

Pressão de vapor: 6,4 kPa (48 mm Hg) (a 40°C).

Densidade de vapor: Não disponível.



Data:

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: ARLA REDUX 32

REDUX

1.5 Anula e substitui versão: todas anteriores

Página 6 de 10

Densidade:1,09 g/cm3 a 20°CSolubilidade:Solúvel em água.

Nº FISPQ:

Coeficiente de partição - noctanol/

16/10/2020

água:

Log kow: -2,11

Versão:

Temperatura de auto-ignição: Não aplicável. Ureia se decompõe quando aquecido.

Temperatura de decomposição: 100°C.

Viscosidade: Não disponível.

Outras informações: Constante de dissociação: pKb < 0.6

0 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química e reatividade: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações perigosas: Reage violentamente com oxidantes fortes, nitritos, cloretos e

percloratos inorgânicos causando incêndio e explosão. A dissolução

endotérmica inicia-se com água ou umidade.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.

Materiais/substâncias incompatíveis: Oxidantes fortes, nitritos de calcionamida, cloretos inorgânicos e

percloratos.

Produtos perigosos da decomposição: Em combustão pode liberar gases tóxicos e irritantes como monóxido

e dióxido de carbono.

11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto não classificado como tóxico agudo por via oral.

DL50 (oral, rato): > 5000 mg/kg

Corrosão/irritação à pele: Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

Lesões oculares graves/ irritação

ocular:

Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.

Sensibilização respiratória ou à pele:

A exposição repetida e prolongada pode causar dermatite. Não é

esperado que o produto provoque sensibilização respiratória.

Mutagenicidade em células

germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células

germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo

sonocíficas expecíficas e

específicos – exposição única: vômito e desorientação.

Toxicidade para órgãos-alvoNão é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo

específicos – exposição repetida: específico por exposição repetida.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.



PRODUTO: ARLA REDUX 32 Página 7 de 10

Data: 16/10/2020 № FISPQ: REDUX Versão: 1.5 Anula e substitui versão: todas anteriores

12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto.

Ecotoxicidade: Produto não classificado como tóxico para o ambiente aquático.

CL50 (Leuciscus idus, 96h): > 1000 mg/L

Persistência e degradabilidade: É esperado que o produto apresente rápida degradação e baixa

persistência.

Taxa de degradação: 96% em 16 dias.

Potencial bioacumulativo: Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

BCF: 1 – 10 Log Kow: -2,11

Mobilidade no solo: Não determinado.

Outros efeitos adversos:

Altas concentrações do produto podem impactar no ambiente

aquático por diminuição da concentração de oxigênio dissolvido devido ao favorecimento e/ou indução do processo de eutrofização.

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:

Produto: Devem ser eliminados como resíduos 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 (Política Naciona I de Resíduos

Sólidos).

Restos de produtos: Manter restos do produto em suas embalagens originais, fechadas e

dentro de tambores metálicos, devidamente fechados, de acordo com a legislação aplicável. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto, recomendando-se as rotas de

processamento em cimenteiras e a incineração.

Embalagem usada: Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos do

produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado. Neste caso, recomenda-se envio

para rotas de recuperação dos tambores ou incineração.

14 INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional

de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de

Produtos Perigosos e suas modificações.



PRODUTO:	ARLA R	REDUX 3	2			Página 8 de 10
Data:	16/10/2020	Nº FISPQ:	REDU	X Versão:	1.5	Anula e substitui versão: todas anteriores
Hidroviário:				DPC - Diretoria de F	ortos	e Costas (Transporte em águas brasileiras)
				Normas de Autorida	de Ma	rítima (NORMAM)
				NORMAM 01/DPC: Mar Aberto	Emba	arcações Empregadas na Navegação em
				NORMAM 02/DPC:	Embar	rcações Empregadas na Navegação Interior
				IMO – "Internationa Internacional)	Mariti	ime Organization" (Organização Marítima
						angerous Goods Code (IMDG Code) – nt 34-08; 2008 Edition.
Aérea:				ANAC - Agência Nac	ional c	de Aviação Civil – Resolução n°129 de 8
				de dezembro de 200	9.	
				RBAC N°175 – (REC	SULAN	MENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) -
				TRANSPORTE DE A	RTIG	OS PERIGOSOS EMAERONAVES CIVIS.
				IS N° 175-001 – INS	TRUÇ	ÃO SUPLEMENTAR - IS
						Aviation Organization" (Organização da) – Doc 9284-NA/905
				•		, ansport Association" (Associação
						e Aéreo) Dangerous Goods Regulation
NO ONILL						
N° ONU:				modais.	mo pe	erigoso para o transporte nos diferentes
15	REGULAME	NTAÇÕES				
Regulamenta	ções:			Decreto Federal nº 2	.657, c	de 3 de julho de 1998
				Norma ABNT-NBR 1	4725:2	2012.

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

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.

Portaria MTE nº 704 de 28 de maio de 2015 -

Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

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.



PRODUTO: ARLA REDUX 32

Página 9 de 10

Data: 16/10/2020

Nº FISPQ: REDUX

V

Versão: 1.5

Anula e substitui versão: todas anteriores

Siglas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS - Chemical Abstracts Service

DL50 - Dose letal 50%

IARC - International Agency for Research on Cancer

STEL - Short Term Exposure Limit

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average

NA - Não Aplicável

Bibliografia:

[ACGIH] AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS. Disponível em: http://www.acgih.org/TLV/. Acesso em: dezembro de 2010.

[ECB] EUROPEAN CHEMICALS BUREAU. Diretiva 67/548/EEC (substâncias) e Diretiva 1999/45/EC (preparações). Disponível em: http://ecb.jrc.it/. Acesso em: dezembro de 2010.

[EPI-USEPA] ESTIMATION PROGRAMS INTERFACE Suite - United States Environmental Protection Agency. Software.

[HSDB] HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB. Acesso em: dezembro de 2010.

[IARC] INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php. Acesso em: dezembro de 2010. [IPCS] INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY—INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em: dezembro de 2010.

[IPIECA] INTERNATIONAL PETROLEUM INDUSTRY ENVIRONMENTAL CONSERVATION ASSOCIATION.

Guidance on the application of Globally Harmonized System (GHS) criteria to petroleum substances. Version 1. June 17th, 2010. Disponível em: http://www.ipieca.org/system/files/publications/ghs_guidance_17_june_2010.pdf. Acesso em: dezembro de 2010.

[NIOSH] NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: dezembro de 2010.

[NITE-GHS JAPAN] NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html. Acesso em: dezembro de 2010.

[PETROLEUM HPV] PETROLEUM HIGH PRODUCTION VOLUME. Disponível em: http://www.petroleumhpv.org/pages/petroleumsubstances.html. Acesso em: dezembro, 2010



PRODUTO: ARLA REDUX 32 Página 10 de 10

Data: 16/10/2020 № FISPQ: REDUX Versão: 1.5 Anula e substitui versão: todas anteriores

[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, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals.

[SIRETOX/INTERTOX] SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: http://www.intertox.com.br. Acesso em: dezembro de 2010.

[TOXNET] TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: dezembro de 2010.