

Produto:

HDA FLUSH

FISPQ Nº. ER 007 Revisão: 02 Data: 02/04/2020 Página 1 de 8

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:

Nome Comercial: HDA FLUSH Nome apropriado para embarque:

Mistura química líquida, base água, alcalina, não corrosiva

Nomenclatura Comum do Mercosul/Sistema Harmonizado - NCM/SH:

3402.90.19

Código Interno de identificação do Produto:

Bombona PAD de 20 litros: **58.08.8**Tambor plástico de 200 litros: **58.09.5**IBC de 1.000 litros: **58.20.0**

Usos Recomendados:

Indicado para processos de limpeza por circulação e jatos de alta pressão, retira incrustações pesadas de minerais misturados a óleo e graxa, gordura vegetal e impregnações provocadas por carbonização. Não afeta o alumínio, metais nobres, vidro, borracha, plásticos ou pinturas.

Nome da Empresa:

ECO RENOVA LTDA

Estr. Marica Marques, 555 - Fazendinha - CEP 06529210 - Santana de Parnaíba - SP

Fone: 55 11 4705-1423 - e-mail: ecorenova@ecorenova.com.br

Nome do Fabricante:

Cooperuni - Cooperativa de Produtos de Limpeza, sob contrato com ECO RENOVA LTDA.

Rua Porto Alegre, 288 – Santana do Parnaíba - SP CEP 06529-195 - Tel. (11) 4156-1767; 4705-1423

Telefones para emergências:

Disque Intoxicação ANVISA: 0800 7222-6001

Eco Renova: 55 11 4705-1423 / 4156-3756 / 9 7222-9475 / 9 8222-9548

ANVISA:

Processo ANVISA Nº 25351.715226/2017-14

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de Perigo do Produto:

Esta mistura não encontra enquadramento no Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos - GHS - ONU 2013.

Sistema de classificação utilizado:

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

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos, ONU.

Elementos de Rotulagem:

Dispensa a indicação de riscos: produto não corrosivo, não tóxico, não inflamável, não explosivo.



Frase de Precaução: N/A



Produto:

HDA FLUSH

FISPQ N°. ER 007 Revisão: 02 Data: 02/04/2020 Página 2 de 8

Outros perigos que não resultam em classificação:

O produto contém menos de 0,5% de Solução de Hidróxido de Sódio e menos de 20% de Detergente C9-C11 Etoxilado.

Precauções no manuseio:

P102 - manter fora do alcance de crianças

P280 - usar luvas de proteção / vestuário / proteção para os olhos

P302 + P352 - em casos de contato com a pele: lavar com bastante água e sabão P305 + P351 + P338 - Em casos de contato com os olhos: Lavar cuidadosamente com água por

vários minutos; Retirar as lentes de contato se existente e continuar a

lavagem.

P337 + P313 - consultar o médico se a irritação ocular persistir.

P501 - descartar as embalagens conforme a legislação em vigor

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Produto Químico: MISTURA - (Agente Orgânico de Superfície)

Ingredientes que contribuem para o perigo:

Nome químico	CAS	Concentração %
Solução de Hidróxido de Sódio	1310-73-2	< 0,5
Detergente C9-C11 Etoxilado	68439-46-3	< 20,0

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Indicações gerais:

Este produto não é inflamável, tóxico ou corrosivo e não contém componentes carcinogênicos, ou mutagênicos.

No caso de inalação:

N/A: Em condições normais de aplicação, o produto não produz gás/vapor que possa ser inalado.

No caso de contato com a pele:

Lavar com água e sabão.

No caso de contato com os olhos:

Enxaguar com água em abundância ou líquido para os olhos (lava-olhos). Retirar as lentes de contato se existente e continuar a lavagem.

No caso de ingestão:

Enxaguar a boca com água em abundância e não causar vômito. Em caso de grande quantidade ingerida, se notados incômodos ou distúrbios, procurar assistência médica.

Sintomas e efeitos agudos ou tardios:

Não são conhecidos efeitos agudos ou tardios.

Notas para o médico:

Produto desengraxante aquoso; Alcalino; pH >9,5 / <10,5; contendo em sua formulação Solução Hidróxido de Sódio e Detergente C9-C11 Etoxilado, conforme indicado no item "3".



Produto:

HDA FLUSH

FISPQ Nº. ER 007 Revisão: 02 Data: 02/04/2020 Página 3 de 8

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Este produto não é inflamável.

Deve-se ressaltar que as embalagens são de polietileno de alta densidade, portanto inflamáveis, devendo ser usados os meios adequados (agua/espuma) para a extinção das chamas.

Meios de extinção não apropriados:

Não há restrições.

Perigos específicos da Mistura:

Não há perigos específicos da mistura, o produto não inflama e não produz gás ou vapor tóxico. A mistura não é explosiva.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Usar equipamento de proteção individual - ver seção 8 da FISPQ.

Evitar contaminar a água de superfície ou água subterrânea com a água de extinção.

Se possível, evacuar os recipientes expostos ao fogo.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precaução com as pessoas:

As superfícies afetadas por vazamento ou derramamento podem se tornar escorregadias.

Evacuar do local o pessoal não envolvido com o atendimento a emergência.

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

Utilizar equipamento de proteção adequado - EPI conforme Seção 8 da FISPQ.

Evacuar a área de risco.

Para o pessoal dos serviços de emergência:

Proteções individuais para o atendimento de vazamento, conforme Seção 8 da FISPQ.

Respiratórias: N/A - o produto não inflama e não produz gás, vapor ou neblina tóxica.

Olhos: Usar óculos de segurança

Face: Se respingar, lavar com água.

Pele: Luvas impermeáveis (látex, borracha, neoprene ou PVC). Utilizar uniforme de proteção, de

preferência impermeável, e botas de solado impermeável.

Precauções ao meio ambiente:

Isolar a área do local do acidente;

Estancar o vazamento;

Evitar a drenagem para reservatório de água potável e a migração para águas subterrâneas e de superfície.

Conter o produto vazado em diques e recolher para tanque apropriado.

Enxaguar com água.

Prevenção de perigos secundários:

Não há perigos secundários a serem destacados. O produto não é inflamável e não há riscos de ignição por atrito, explosão ou geração de gases tóxicos.

Método e materiais para contenção e limpeza:

Recolher o produto derramado por sucção ou com material absorvente/pano.

O produto pode ser drenado para a rede de águas servidas.

O material utilizado para absorção pode ser lavado e reutilizado.

Lavar a área afetada com água.



Produto:

HDA FLUSH

FISPQ Nº. ER 007 Revisão: 02 Data: 02/04/2020 Página 4 de 8

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio - Medidas técnicas apropriadas:

Manusear de acordo com a boa higiene industrial e prática de segurança.

Prevenção da exposição do trabalhador:

Manusear de acordo com as normas de segurança. Utilizar os EPIS's requeridos.

Medidas de Higiene:

Não comer, beber e fumar durante o manuseio do produto. Roupas molhadas devem ser lavadas antes de sua reutilização.

Prevenção de incêndio e explosão:

Produto não inflamável, não explosivo.

Precauções para manuseio seguro:

Na operação de carga/descarga devem-se evitar quedas das embalagens, descidas de rampas sem proteção, rolamento em terreno acidentado para evitar furos, amassamentos ou desaparecimento da identificação do produto.

Orientações para manuseio seguro:

O descarregamento das embalagens mais pesadas deve ser feito por meio de empilhadeiras.

As embalagens nunca devem ser jogadas sobre pneus.

Manter as embalagens bem fechadas quando não estiverem sendo utilizadas.

Armazenamento - Medidas Técnicas Adequadas:

Recipientes contendo o produto devem ser armazenados sobre pallets ou estrados.

Armazenar em recipientes de origem bem fechados e afastados de produtos reativos;

Armazenar em área fresca, seca e ventilada;

Proteger de danos físicos;

Não lavar o recipiente e usá-lo para outros propósitos;

Manter afastado da luz solar direta, calor e materiais incompatíveis;

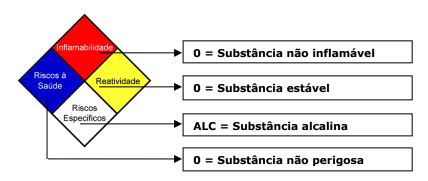
Produtos e materiais incompatíveis:

Produtos: a base de ácidos

Embalagens: Manter o produto na embalagem original

- Materiais adequados: Embalagens em PE, PP (PEAD) Contentor Intermediário para Granéis-IBC plástico com palete e proteção metálica.
- Materiais inadequados: não são conhecidos materiais incompatíveis

Sinalização de Risco:





Produto: FISPQ Nº. ER 007
Revisão: 02
HDA FLUSH Data: 02/04/2020
Página 5 de 8

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos: N/A Medidas de controle de engenharia: N/A Limites de exposição ocupacional:

O contato contínuo com o produto exige o uso de EPI para evitar o ressecamento da pele pela remoção da oleosidade natural.

Medidas de proteção pessoal:

Proteção respiratória: N/A - Não há riscos de geração de gases, vapor ou neblina tóxica. Proteção das mãos: Luvas impermeáveis (couro, látex, borracha, neoprene ou PVC).

Proteção dos olhos/face: Óculos contra respingos.

Proteção da pele e do corpo: Utilizar uniforme de proteção e botas de segurança. Para uniforme recomenda-se tecido impermeável. Em operações que possam causar respingos na face, usar proteção facial.

Perigos térmicos: não há riscos provocados por reação térmica

Precauções especiais:

Os EPIs devem possuir CA (Certificado de Aprovação).

Seguir os procedimentos de segurança nos trabalhos com produtos químicos.

Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA da NR-9.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

	_	·	
	Estado físico	Líquido	
Aspecto	Aparência	Translucido	
	Cor	Incolor, turvo	
Odor		Característico	
pH		9,5 a 10,0	
Ponto de congelamento/fusão		0°C	
Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição		90 a 105°C	
Ponto de fulgor		Não inflamável	
Taxa de evaporação		Não disponível	
Inflamabilidade		Não inflamável	
Limite inferior de inflamabilidade / explosividade		Não inflamável, não explosivo	
Limite superior de inflamabilidade / explosividade		Não inflamável, não explosivo	
Pressão de vapor		14 mm Hg	
Densidade do vapor		Não disponível	
Densidade relativa		+/- 1,01	
Solubilidade		Completa em água	
Coeficiente de partição n-octanol/água		Não disponível	
Temperatura de autoignição		Não inflamável	
Temperatura de decomposição		Não disponível	
Viscosidade		Nenhuma	



Produto:

HDA FLUSH

FISPQ Nº. ER 007 Revisão: 02 Data: 02/04/2020 Página 6 de 8

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:

Nenhuma reação perigosa conhecida

Estabilidade Química:

Produto estável em condições normais (ambientais) de utilização e armazenamento

Possibilidade de reações perigosas:

Nenhuma reação perigosa conhecida

Condições a serem evitadas:

Temperaturas inferiores a -2°C ou superiores a +50°C

Materiais Incompatíveis:

Produtos a base de cloro.

Produtos perigosos da decomposição:

Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxidade aguda:

DL₅₀ não determinado

Corrosão/irritação da Pele:

Produto não corrosivo conforme teste EOCD 404

Lesões oculares graves / irritação ocular:

Produto não corrosivo conforme teste EOCD 405 - Metodologia INCQS 65.3330.004

Sensibilização respiratória ou à pele:

Não causa sensibilização respiratória.

Pode causar o ressecamento da pele pela eliminação da oleosidade natural

Mutagenicidade em células germinativas:

Mistura isenta de componentes causadores de efeitos mutagênicos em células germinativas

Carcinogenicidade:

Mistura isenta de componentes carcinogênicos

Toxidade à reprodução:

Desconhecida

Toxidade para órgãos - alvos específicos - exposição única:

Desconhecida

Toxidade para órgãos – alvos específicos – exposição repetida:

Desconhecida

Perigo por aspiração:

Não se aplica



Produto:

HDA FLUSH

FISPQ Nº. ER 007 Revisão: 02 Data: 02/04/2020 Página 7 de 8

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxidade:

Produto totalmente solúvel em água.

Não causa efeitos tóxicos sobre o ecossistema (animais, vegetais, micro-organismos)

Persistência e degradabilidade:

Este produto é facilmente biodegradável, conforme testes EOCD 301b Razão DBO/DQO = 2,71 conforme metodologia APHA-AWWA-WEF

Potencial biocumulativo:

Não existe informação disponível até esta data

Mobilidade no solo:

Não existe informação disponível até esta data

Outros efeitos adversos:

Desconhecidos

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição do produto:

O produto pode ser descartado no sistema tratamento de águas servidas seguindo as normas locais da legislação vigente.

As informações aqui apresentadas pertencem somente ao produto fornecido nas condições descritas na Seção 2 da FISPQ (Composição e Informação sobre Ingredientes) e na Seção 9 (Propriedades Físico-Químicas).

Métodos de tratamento e disposição de embalagens:

As embalagens vazias não devem ser reutilizadas, sendo passível de reciclagem

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto químico não classificado nos critérios de periculosidade da Norma ABNT NBR-14725-2, na seção 3 do Manual de Carga Perigosa da IATA, e nem na categoria de produtos químicos perigosos previstos pelo Decreto 96004 de 18/05/1998 e Portaria 204/97 do Ministério dos Transportes – Isento das rotulagens de advertência.

Transporte rodoviário

Número UN →Nenhum

Nome apropriado para embarque → Produto químico não classificado, sem restrições para transporte.

Classe ADR/ Grupo de embalagem → Nenhum Tec R Cartão de tráfego → Nenhum

Transporte aéreo

Número UN → Nenhum

Nome apropriado para embarque → Produto químico não classificado, sem restrições para transporte.

Classe IATA / Grupo de embalagem → Nenhum

Transporte marítimo

Número → Nenhum

Nome apropriado para embarque → Produto químico não classificado, sem restrições para transporte.

Classe IMO / grupo de embalagem → Nenhum



Produto:

HDA FLUSH

FISPQ Nº. ER 007 Revisão: 02 Data: 02/04/2020 Página 8 de 8

15 - REGULAMENTAÇÕES

- NBR 14725-4/2012 da ABNT -Associação Brasileira de Normas Técnicas
- Globally Harmonized System of Classification and Lobelling of Chemical GHS ONU 2013.
- EU. Directive 76/769/EEC: Restrictions on the marketing and use of certain dangerous substances.
- EU. Directive 90/394/EEC: Carcinogens at work.
- EU. Directive 92/85/EEC: Pregnant or breastfeeding workers
- EU. Directive 96/82/EC (Seveso II): Article 9
- EU. Directive 96/82/EC (Seveso II): Articles 6 and 7
- EU. Directive 98/24/EC: Chemical agents at work
- EU. Directive 2004/37/EC: On the protection of workers.
- EU. Regulation EC No. 689/2008: Annex 1, Part 1.
- EU. Regulation EC No. 689/2008: Annex 1, Part 2.
- EU. Regulation EC No. 689/2008: Annex 1, Part 3.
- EU. Regulation EC No. 850/2004: Prohibiting and restricting persistant organic pollutants (POPs).
- EU. REACH, Annex XVII: Restrictions on manufacture, placing on the market and use of certain dangerous Substances, mixture & article.
- EU. REACH, Annex XIV: Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorization (SVHC).

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.

As informações têm o objetivo de orientar sobre a segurança no uso e na aplicação do produto.

A cópia deste documento, sem alterações, é permitida.

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.

Legendas e Abreviaturas

CAS - "Chemical Abstracts Service" - Número de registro do composto químico

DL₅₀ - Dose Letal

GHS - Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

EOCD - Métodos de avaliação

PPRA - Programa de Prevenção de Riscos Ambientais

DBO - Demanda biológica de oxigênio

DQO - Demanda química de oxigênio