



Marca: Gold Eagle

Producto: Ref. **RF12P**

MANUAL DOS DADOS DE SEGURANÇA DO PRODUCTO

RF12P – Limpador rápido à pressão – 12 oz.
Parte #RF12P

Gold Eagle Company
4400 S. Kildare Blvd.
Chicago, IL 60632 – 4372
(773) 376 – 4400

***** **CLASSIFICAÇÃO HMIS** *****

Saúde: 1 Flamabilidade: 0 Reactividade: 0 Índice de Proteção Pessoal: B

***** **CLASSIFICAÇÃO NFPA** *****

Saúde: 1 Lume: 0 Reactividade: 0 Especificação de Risco: Nenhuma

SECCÃO I: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUCTO

Producto/ Nome Comercial:

RF12P – Limpador rápido à pressão – 12 oz.

Parte número:

RF12P

Data Folha de Dados de Segurança:

27/10/97

CAS #:

Não disponível

Categoria:

Não disponível

Distribuidor:

Não disponível

Classificação Química:

Não disponível

Fórmula:

Não disponível

Descrição rápida:

Selante orgânico baseado em radiadores automotivos.

SECCÃO II: INGREDIENTES DE RISCO E LIMITES DE EXPOSIÇÃO

CLASSIFICAÇÃO QUÍMICA	CAS #	%	VALORES DO LIMITE
PACOTE ADITIVO (CAS #: MISTURA)	1330-43-3	5.00	NÃO DISPONÍVEL
ÓLEO DE PETRÓLEO REFINADO (CAS # 64742-65-0)	683-92-0	65.00	NÃO DISPONÍVEL

SECCÃO III: CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS**Ponto de ebulição:**

Não disponível

Pressão do vapor (mm Hg.):

Não disponível

Densidade do vapor:

< 1.0

Solubilidade em água:

Solúvel

% do volume volátil:

Não disponível

Aparência e odor:

Líquido verdoso.

PH:

10 até 12

Gravidade específica: (H₂O = 1):

1.08

Informações diversas:

Nenhuma

SECCÃO IV: DADOS DE INCÊNDIO E RISCO DE EXPLOÇÃO**Ponto de Combustão:**

Não disponível

Limites Inflamável:

Não disponível

Limite Inferior Explosivo (LIE):

Não disponível

Limite Superior Explosivo (LSE):

Não disponível

Características para o extintor:

Use extintores dos tipos dióxido de carbono, químico seco, espuma e/ou névoa de água.

Especial Procedimentos para os Bombeiros

Use equipamento de protecção "SCBA" operado no modo de pressão demandada ou outro modo positivo de pressão.

Infrequentes Riscos de Lume e Explosão.

Nenhum

SECCÃO V: DADOS DA REACTIVIDADE**Estabilidade:**

Sim

Possibilidade de Risco de Polimerização:

Não

Condições à prevenir:

Nenhuma

Incompatibilidade (Material a ser evitado):

Forte ácidos.

Risco de Decomposição ou subproductos.

Nenhuma.

SECCÃO VI: DADOS DOS RISCOS DE INTOXICAÇÃO**Efeitos sobre os olhos:**

Forte irritação.

Efeitos sobre a pele:

Irritante.

Efeitos causados por ingestão accidental:

Administrar grande quantidade de água para a pessoa se estiver consciente o pH do producto é do tipo alcalino compreendido entre 10.0 e 12.0.

Efeitos derivados da inalação:

Normalmente não é uma via de administração do producto. Irritação respiratória e tosse.

Procedimento de primeiros socorros para o contacto do producto com os olhos:

Em caso de contacto do producto com os olhos, imediatamente lave-os em abundante quantidade de água a temperatura ambiente durante um tempo mínimo de 15 minutos e suavemente mova as pálpebras numa sucessão de movimentos de abrir e fechar os olhos. Busque por assistência médica imediatamente e visite ao oftalmologista.

Procedimento de primeiros socorros para o contacto do producto com a pele:

Em caso de contacto do producto com a pele, imediatamente lave a parte contaminada com sabão e água por um tempo mínimo de 15 minutos. Se o producto penetrar através da vestimenta, remova-la e igualmente lave a pele com sabão e água.

Procedimento de primeiros socorros em caso de ingestão do producto:

Provocar o vômito somente se a pessoa estiver consciente e administrar grande quantidade de água. Busque por assistência médica imediatamente.

Procedimento de primeiros socorros em caso de inalação do producto:

Mova a pessoa afectada para um sitio com ar fresco e chame pelo serviço de urgências médicas. Se parar de respirar, aplique respiração artificial ou se a respirar com dificuldade administrar oxigenio umedo.

SECCÃO VII: PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO E USO SEGURO**Passos a seguir em caso de vazamento do material**

Pequeno vazamento: Remova as fontes de calor ou ignição, provenha ventilação adequada, use material absorvente para limpeza, inerte, material não inflamável.

Grande vazamento: Contenha o vazamento. Transfira o producto para um recipiente seguro. Em caso de vazamento incontrolável, o usuário deverá determinar se o mesmo esta sujeito a penalizações baixo a aplicação de leis e regulações.

Método de drenagem para eliminação

Elimine o producto de acordo com as disposições regulares legais locais, estatais e federais. Antes da limpeza, referir-se a outras secções deste manual para informação sobre os avisos de perigos.

Precauções para Manusear e Armazenar

Veja outras secções deste manual.

Precauções diversas

Este producto é combustível, manusear de acordo.

SECCÃO VIII: MEDIDAS DE CONTROLO**Aspiração do local:**

Estabelecer a ventilação do local para manter os níveis de exposição abaixo dos limites recomendados.

Mecânica (geral):

Em locais confinados, ventiladores mecânicos poderão ser requeridos.

Ventilação especial:

Não disponível

Outra ventilação:

Não disponível

Luvas protectoras:

Use luvas impermeáveis a óleo.

Protecção ocular:

Proteja os olhos e use óculos de protecção ou óculos anti-salpicaduras de productos químicos.

Outros tipos de equipamentos ou vestimenta de protecção:

Se existe a possibilidade de exposição do corpo de um indivíduo ao óleo lubrificante, use vestimenta de protecção total para evitar o contacto com o producto.

Práticas de higiene laboral:

Mantenha as práticas habituais de higiene.

Protecção respiratória (Tipo específico):

Normalmente dispensável.

SECCÃO IX: INFORMACÃO ADICIONAL**Informação Adicional:****INFORMACÃO DE REMESSA (CFR 49 AND IMDG):****NOME PRÓPRIO DE REMESSA****: Composto de Limpeza, N.O.I****CLASSE DE AVISOS****: Não requerido****NÚMERO DA O.N.U****: Não requerido****NOME DE REMESSA IMDG****: Producto sem risco para o consumo****SARA TÍTULO III:****SECCÃO 302:** Nada**SECCÃO 304:** Nada**SECCÃO 311:** Nada**SECCÃO 313:** Nada**CERCLA:**

Secção 311 (b) (4) : Requer que toda descarga do óleo cruo e productos petrolíferos em qualquer tipo ou forma para as águas públicas deverá ser imediatamente comunicado para o “National Response Center” no telefone (800) 424-8802.

DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE:

Toda a informação contida neste manual é acreditada como eficiente, porque são derivadas dos trabalhos e opiniões de técnicos acreditados como expertos da área. Porém, nem um conteúdo desta informação poderá ser tomado como garantia ou representação, pelo qual “Gold Eagle Co.” exime-se de responsabilidades legais. O usuário deverá revisar qualquer recomendação no contexto específico e determinar se são apropriadas.

As informações e recomendações determinadas nestas instruções foram acreditadas como uma exacta reprodução escrita por “Corbus”, uma divisão da empresa “Compliance Management Systems”, e não expressa nenhuma garantia ou aptidão para um propósito particular. Não fazendo-se responsável por danos e prejuícos materiais ou pessoais.