

Revisão: 00

Emissão:19/08/2016 Responsável: Laboratório

Pág: 1/6

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: DESINCRUSTPLUS/LIMPA BAU

Código: RX-1000

Nome da empresa: JCA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA ME.

Endereço: Rua Andreas Florian Rieger, 31 - Vila Bela Flor - Mogi das Cruzes / SP

SAC-RAD: 11 2312-6944

E-mail: radibras@radibras.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do produto: Produto ácido Elementos apropriados de rotulagem: Símbolo

GHS:



Palavras de advertência: Cuidado

Frases de perigo: Nocivo se ingerido o produto puro

Frases de precaução: Geral P103 Ler o rótulo antes da utilização

Prevenção: P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. P270 Não comer,

beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Resposta

P370 + P378: Em caso de incêndio: para a extinção utilizar (ver item 5). **Armazenamento P403:** Armazenar em local bem ventilado. Eliminação

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com as normas locais (ver item 13) **Outros perigos que não resultam em uma classificação:** Não possui outros perigos

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Produto químico: Este produto é uma mistura. Nome químico comum ou nome genérico:ND

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Não são necessários cuidados de emergência

Olhos: Lavar com água. Pele: Lavar com água e sabão.

Ingestão: Não se esperam efeitos prejudiciais.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Inalação: Em áreas confinadas ou pouco ventiladas, os vapores podem se acumular rapidamente e causar mal estar, tontura e vertigem. Pele: contato prolongado com a pele causa o ressecamento, podendo provocar irritações e dermatites. Olhos: Pode causar irritação nos olhos. Ingestão: Pode causar irritação na boca e garganta. No vômito o principal risco é a pneumonite química, conseqüente à aspiração para as vias aéreas.



Revisão: 00

Emissão:19/08/2016 Responsável: Laboratório

Pág: 2/6

Nota ao médico: Tratamento sintomático.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊDIO

Meios de extinção apropriados: Usar pó químico, espuma, dióxido de carbono. Não aplicar jato d'água diretamente sobre o produto em chamas, pois ele poderá espalhar-se e aumentar a intensidade do fogo.

Perigos específicos: O incêndio pode produzir gases tóxicos e irritantes além de Monóxido de Carbono e Dióxido de Carbono.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Bombeiros: Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas contra incêndio. Não entrar em áreas confinadas sem equipamento de proteção adequado (EPI); isto deve incluir máscaras autônomas para proteção contra os efeitos perigosos dos produtos de combustão ou da falta de oxigênio Isole a área de risco e proíba a entrada de pessoas. Em caso de incêndio utilize spray de água para resfriar os contêineres expostos ao fogo. Mantenha distância segura das chamas para evitar queimaduras por irradiação. Use processos de extinção que preservem o meio ambiente.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Isole a área num raio de 100 metros, no mínimo, em todas as direções e 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.

Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar EPI completo, com luvas de segurança PVC, polietileno ou neoprene, óculos de segurança contra respingos de produtos químicos e resistente a impacto, vestuário protetor adequado de PVC, polietileno ou neoprene e sapatos fechados. O material utilizado deve ser impermeável. Recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores orgânicos e névoas.

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 e materiais para a contenção e limpeza: Absorver com material absorvente inerte (areia, diatomita, vermiculita). Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição.

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

7. MANUZEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para o manuseio seguro: Não fumar no local de trabalho. Utilizar Equipamento de Proteção Individual. Garantir ventilação adequada no local de trabalho. 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. 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



Revisão: 00

Emissão:19/08/2016 Responsável: Laboratório

Pág: 3/6

procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir o risco no manuseio de produtos químicos.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade: Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Usar e estocar com ventilação adequada. Produtos e materiais incompatíveis: Incompatíveis com agentes oxidantes fortes (clorados, peróxidos, ácidos). Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Estes recipientes não devem ser reutilizados para outros fins e devem ser dispostos em locais adequados.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle: Este produto não possui limite de exposição (Conforme NR15

Brasil).

Medidas de controle de engenharia: Garantir ventilação adequada, especialmente em áreas

confinadas.

Medidas de proteção individual

Proteção respiratória: Evite inalação dos vapores.

Proteção para as mãos: Recomendam-se o uso de luvas para manusear este produto, materiais sugeridos: Borracha nitrílica. Álcool polivinílico. Fluoro elastômero (Viton) lavar as

mãos após o manuseio.

Proteção para os olhos/face:Utilizar óculos de segurança.

Proteção para pele: Roupas industriais adequadas.

9. PROPRIEDADE FÍSICAS E QUIMICAS

Aspecto (estado físico, forma, cor): Líquido, Baixo odor, cor amarelo

Odor: Sem odor **pH:** 4,5 a 4,5

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível

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

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível

Pressão do vapor: Não disponível Densidade: 1,005 – 1,012 g/mL Solubilidade: Em água – Solúvel

Coeficiente de Participação - n-octano/água: Não disponível

Temperatura de autoignição: Não disponível Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: Não disponível Faixa de destilação: Não disponível Não voláteis: Não disponível.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não disponível

Estabilidade química: Produto estável em condições normais Possibilidade de Reações perigosas: Não disponível

Condições a serem evitadas: Não disponível



Revisão: 00

Emissão:19/08/2016 Responsável: Laboratório

Pág: 4/6

Materiais incompatíveis: Incompatíveis com agentes oxidantes fortes (clorados, peróxidos,

ácidos).

Produtos perigosos da decomposição: Não Classificado.

11. INFORMAÇÕES TOXICÓLÓGICAS

Toxicidade Aguda: Não disponível

Corrosão/Irritação a pele: Não classificado

Lesões oculares/graves irritação ocular: Não classificado Sensibilização respiratória ou à pele: Não classificado Mutagenicidade em células germinativas: Não classificado

Carcinogenicidade: Não classificado Toxicidade à reprodução: Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos exposição única: Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos: Não classificado

exposição repetida: Não classificado Perigo por aspiração: Não classificado.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Efeitos sobre organismos aquáticos: O produto é considerado poluente

hídrico. Pode transmitir qualidades indesejáveis à água, prejudicando o seu. **Persistência/Degradabilidade:** O produto não é totalmente degradável.

Potencial Bioacumulativo: Não disponível

Mobilidade no solo: O produto é solúvel em água.

Outros efeitos adversos:

Efeitos sobre organismos do solo: Pode afetar o solo e, por percolação, degradar a

qualidade das águas do lençol freático.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para destinação final: Nunca descarte em esgotos ou no meio ambiente. Restos de produtos devem ser eliminados de acordo com as regulamentações federais, estaduais e municipais de saúde e de meio ambiente, aplicáveis e vigentes: ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725

Embalagem usada: Sua disposição deve estar em conformidade com todas as regulamentações ambientais e de saúde aplicáveis, obedecendo-se os mesmos critérios aplicáveis a produtos.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

RTPP – Res 420/04 ANTT | IMDG / DPC / ANTAQ | ICAO-TI / IATA-DGFT / ANAC Produto não classificado como perigoso para o transporte, conforme regulamentações acima.

15. INFORMAÇÕES SOBRE O REGULAMENTAÇÕES

PRECAUÇÕES: Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e o contato com a pele. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão não



Revisão: 00

Emissão:19/08/2016 Responsável: Laboratório

Pág: 5/6

provoque vômito e consulte imediatamente o centro de intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Nunca dar nada via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso inalação ou aspiração, Remova o paciente para local arejado e consulte imediatamente o centro de intoxicações ou o médico levando o rótulos do produto. Manter o produto em sua embalagem original. Não Reutilizar a embalagem vazia para outros fins. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado e em lugar ventilado. TELEFONE DE EMERGÊNCIA - DISQUE INTOXICAÇÕES ANVISA 0800-722-6001.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e reflete com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário.