



1.0 INFORMAÇÕES DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO: CERA AUTOMOTIVA FUZAUTTO

PRINCIPAIS USOS RECOMENDADOS: DAR BRILHO

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA Nº 25351732734201414

NOME DO FABRICANTE: FUZETTO IND. E COM. DE PASTA MECÂNICA LTDA. EPP

AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO/MS Nº 3.03122.6

ENDEREÇO: R: RAFAEL CERVONE, 271 DISTR. INDUSTRIAL I – SANTA BÁRBARA D'OESTE - SP

CEP: 13456-112

TELEFONE DA EMPRESA: (19) 3464-9800

E-MAIL: fuzetto@fuzetto.com.br

SITE: www.fuzetto.com.br

2.0 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES: PRODUTO NÃO INFLAMÁVEL.

EFEITOS DO PRODUTO: O CONTATO PROLONGADO E REPETIDO COM A PELE PODE LEVAR A DERMATITE. PODE CAUSAR IRRITAÇÃO AOS OLHOS E VIAS RESPIRATÓRIAS.

EFEITOS AMBIENTAIS: EM CONTATO COM SOLO OU ÁGUA PODE CAUSAR ALTERAÇÃO DO ECOSISTEMA LOCAL POR SER PARCIALMENTE SOLÚVEL.

PERIGOS ESPECÍFICOS: O CONTATO PROLONGADO PODE CAUSAR IRRITAÇÃO À PELE, AOS OLHOS E VIAS RESPIRATÓRIAS.

PERIGOS FÍSICOS E QUÍMICOS: PRODUTO NÃO INFLAMÁVEL EM CONDIÇÕES NORMAIS DE PRESSÃO E TEMPERATURA, PORÉM MANTER LONGE DE FONTES DE IGNIÇÃO E CALOR INTENSO.

3.0 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

TIPO DE PRODUTO: PREPARADO

NATUREZA QUÍMICA: EMULSÃO DE ÓLEO EM ÁGUA

INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO;

NOME QUÍMICO OU GENÉRICO DE CADA INGREDIENTE QUE CONTRIBUA PARA O PERIGO;

CONCENTRAÇÃO OU FAIXA DE CONCENTRAÇÃO DE CADA INGREDIENTE QUE CONTRIBUA PARA O PERIGO:

Nome químico comum ou técnico	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração %
Solvente Alifático	64742-82-1	6 – 9%
Óleo Mineral	64742-52-5	1 – 3%

4.0 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

INALAÇÃO: REMOVER A VÍTIMA PARA LOCAL AREJADO. SE A VÍTIMA NÃO ESTIVER RESPIRANDO, APLICAR RESPIRAÇÃO ARTIFICIAL. PROCURAR ASSISTÊNCIA MÉDICA IMEDIATAMENTE, LEVANDO SEMPRE O RÓTULO DO PRODUTO E FISPQ COM AS INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS.

CONTATO COM A PELE: LAVAR COM ÓLEO VEGETAL E EM SEGUIDA LAVAR COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA POR PELO MENOS 20 MINUTOS.

CONTATO COM OS OLHOS: LAVAR OS OLHOS COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA, POR PELO MENOS 20 MINUTOS, MANTENDO AS PÁLPEBRAS SEPARADAS. USAR PREFERENCIALMENTE UM



LAVADOR DE OLHOS. NÃO FRICCIÓNAR OS OLHOS. PROCURAR ASSISTÊNCIA MÉDICA IMEDIATAMENTE, LEVANDO SEMPRE O RÓTULO DO PRODUTO E FISPQ COM AS INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS.

INGESTÃO: NÃO PROVOCAR VÔMITO. SE A VÍTIMA ESTIVER CONSCIENTE, LAVAR A SUA BOCA COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA. PROCURAR ASSISTÊNCIA MÉDICA IMEDIATAMENTE, LEVANDO SEMPRE O RÓTULO DO PRODUTO E FISPQ COM AS INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS.

ENTRAR SEMPRE EM CONTATO COM O CENTRO DE AUXILIO TOXICOLÓGICO CEATOX 0800 0148110

5.0 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS: NÃO APLICÁVEL POR TRATAR-SE DE PRODUTO NÃO INFLAMÁVEL.

EXTINTORES: NÃO APLICÁVEL.

MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS: NÃO APLICÁVEL

6.0 MEDIDAS DE CONTROLE DE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS: USAR EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL CONFORME SEÇÃO 8.

REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO: MANTER AS EMBALAGENS LONGE DO CALOR INTENSO E FONTES DE IGNIÇÃO.

CONTROLE DE POEIRA: NÃO APLICÁVEL POR SE TRATAR DE PRODUTO VISCOSO.

PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS: USAR EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL CONFORME SEÇÃO 8.

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE: NÃO APLICÁVEL.

MÉTODOS PARA LIMPEZA: ABSORVER O PRODUTO COM TERRA, AREIA OU OUTRO MATERIAL ABSORVENTE NÃO INFLAMÁVEL.

NEUTRALIZAÇÃO: NÃO APLICÁVEL

DISPOSIÇÃO: NÃO APLICÁVEL.

7.0 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO - MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS

PREVENÇÃO DE EXPOSIÇÃO AO TRABALHADOR: USAR EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL CONFORME SEÇÃO 8.

PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E EXPLOSÃO: PRODUTO NÃO INFLAMÁVEL, PORÉM MANTER LONGE DE FONTES DE IGNIÇÃO.

PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO: MANUSEAR O PRODUTO EM LOCAL FRESCO E AREJADO.

ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO: SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DA EMBALAGEM.

ARMAZENAMENTO - MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO ADEQUADAS: AS EMBALAGENS DEVEM SER MANTIDAS FECHADAS QUANDO NÃO ESTIVEREM EM USO. MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

EVITAR: NÃO ARMAZENAR PRÓXIMO A FONTES DE IGNIÇÃO E CALOR INTENSO.

SINALIZAÇÃO DE RISCO: NÃO APLICÁVEL.

PRODUTOS E MATERIAIS INCOMPATÍVEIS: NÃO ARMAZENAR PRÓXIMO A SUBSTÂNCIAS OXIDANTES, CORROSIVAS, PERÓXIDOS E MATERIAIS DE COMBUSTÃO ESPONTÂNEA.



MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS: EMBALAGEM PLÁSTICA.
RECOMENDADA: EMBALAGEM ORIGINÁRIA DA FÁBRICA.
INADEQUADA: NÃO UTILIZE OUTRAS EMBALAGENS QUE NÃO A ORIGINAL.

8.0 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO
LIMITE DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: MÁSCARA PARA VAPORES ORGÂNICOS. NÃO É NECESSÁRIA SE O PRODUTO FOR UTILIZADO EM LOCAL VENTILADO.

PROTEÇÃO DAS MÃOS: LUVAS DE BORRACHA NITRÍLICA OU OUTRA RESISTENTE A SOLVENTE ALIFÁTICO.

PROTEÇÃO DOS OLHOS: ÓCULOS DE SEGURANÇA PARA PRODUTOS QUÍMICOS.

PROTEÇÃO DA PELE E DO CORPO: AVENTAL DE PVC, SAPATO DE SEGURANÇA.

MEDIDAS DE HIGIENE: NÃO CONSUMIR ALIMENTOS DURANTE O MANUSEIO DO PRODUTO.

PRECAUÇÕES ESPECIAIS: EVITAR CONTATO PROLONGADO COM A PELE E AS ROUPAS. MANTER CHUVEIROS DE EMERGÊNCIA E LAVADOR DE OLHOS DISPONÍVEIS NOS LOCAIS ONDE HAJA MANIPULAÇÃO DO PRODUTO.

9.0 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: LÍQUIDO VISCOSO

COR: BRANCO LEITOSO

ODOR: LAVANDA

pH PURO: 7 – 8

TEMPERATURAS ESPECÍFICAS OU FAIXAS DE TEMPERATURA NAS QUAIS OCORREM MUDANÇAS DE ESTADO FÍSICO

PONTO DE EBULIÇÃO: NÃO ESPECIFICADO.

SOLUBILIDADE EM ÁGUA: PARCIALMENTE SOLÚVEL

PONTO DE FULGOR: NÃO ESPECIFICADO

TEMPERATURA DE AUTO IGNIÇÃO: NÃO ESPECIFICADO

TEOR DE ATIVOS: NÃO ESPECIFICADO

PESO ESPECÍFICO: 0,950 – 0,990 g/cm³

PONTO DE TURVAÇÃO: NÃO APLICÁVEL, PRODUTO COM SOLVENTE.

VISCOSIDADE: 10.000 – 12.000 cP

TEOR DE SÓLIDOS: 10%

10.0 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

CONDIÇÕES ESPECÍFICAS

INSTABILIDADE: ESTÁVEL EM CONDIÇÕES NORMAIS DE TEMPERATURA E PRESSÃO.

CONDIÇÕES A EVITAR: FONTES DE CALOR E IGNIÇÃO, TEMPERATURAS ELEVADAS E CONTATO COM AGENTES OXIDANTES

MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS: AGENTES OXIDANTES FORTES (CLORADOS, PERÓXIDOS, ÁCIDOS)

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO: MONÓXIDO DE CARBONO E DIÓXIDO DE CARBONO.



11.0 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO

TOXICIDADE AGUDA: NÃO DISPONÍVEL

EFEITOS LOCAIS: NÃO DISPONÍVEL

SENSIBILIZAÇÃO: PODE PROVOCAR IRRITAÇÕES À PELE, AOS OLHOS E VIAS RESPIRATÓRIAS.

12.0 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTOS E IMPACTOS DO PRODUTO;

IMPACTO AMBIENTAL

EM CONTATO COM SOLO OU ÁGUA PODE CAUSAR ALTERAÇÃO DO ECOSSISTEMA LOCAL POR SER UM PRODUTO PARCIALMENTE SOLÚVEL EM ÁGUA

PERSISTÊNCIA / DEGRADABILIDADE

NÃO DISPONÍVEL.

13.0 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

MÉTODO DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO: NÃO APLICÁVEL.

PRODUTO: NÃO APLICÁVEL.

RESTO DO PRODUTO: ENCAMINHAR PARA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO E EFLUENTES ADEQUADA, COPROCESSAMENTO OU INCINERAÇÃO, OBSERVANDO A LEGISLAÇÃO LOCAL.

EMBALAGENS USADAS: NÃO REUTILIZAR. ENCAMINHAR PARA EMPRESA ESPECIALIZADA E AUTORIZADA PARA DESTINAÇÃO FINAL OU RECICLAGEM, OBSERVANDO A LEGISLAÇÃO LOCAL

14.0 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

TERRESTRES: NÃO APLICÁVEL

NÚMERO DA ONU: NÃO APLICÁVEL. POR TRATAR-SE DE UM PRODUTO NÃO PERIGOSO.

NOME APROPRIADO PARA EMBARQUE: NÃO APLICÁVEL. POR TRATAR-SE DE UM PRODUTO NÃO PERIGOSO.

CLASSE DE RISCO: NÃO APLICÁVEL. POR TRATAR-SE DE UM PRODUTO NÃO PERIGOSO.

NÚMERO DE RISCO: NÃO APLICÁVEL. POR TRATAR-SE DE UM PRODUTO NÃO PERIGOSO.

GRUPO DE EMBALAGEM: NÃO APLICÁVEL. POR TRATAR-SE DE UM PRODUTO NÃO PERIGOSO.

15.0 REGULAMENTAÇÕES

INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS E SEGURANÇA CONFORME ESCRITAS NO RÓTULO DO PRODUTO

LEIA AS INSTRUÇÕES DO O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.ATENÇÃO! CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. EVITE INALAÇÃO OU ASPIRAÇÃO, CONTATO COM OS OLHOS E A PELE. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS E A PELE, LAVE IMEDIATAMENTE COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA. NÃO INGERIR. EM CASO DE INGESTÃO, NÃO PROVOQUE VÔMITO E CONSULTE IMEDIATAMENTE O CENTRO DE AUXÍLIO TOXICOLÓGICO CEATOX 0800 148110 OU O MÉDICO LEVANDO O RÓTULO DO PRODUTO.



SEÇÃO 16.0 OUTRAS INFORMAÇÕES

AS INFORMAÇÕES AQUI CONTIDAS BASEIAM-SE NO ATUAL NÍVEL DE CONHECIMENTO DA EMPRESA. NENHUMA GARANTIA É DADA SOBRE O RESULTADO DA APLICAÇÃO DESTES DADOS, E INFORMAÇÕES, NÃO EXIMINDO O USUÁRIO DE SUAS RESPONSABILIDADES EM QUALQUER FASE DO MANUSEIO DO PRODUTO.

REFERÊNCIAS

ABNT NBR 14725-4:2009 – FICHA DE INFORMAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ
CONSULTA DE CAS (CHEMICAL ABSTRACT SERVICE www.buyersguidechem.de)
AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA – ANVISA/MS www.anvisa.gov.br
LEI Nº 12.300 – POLÍTICA ESTADUAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS
NR 6 NORMA REGULAMENTADORA DE SEGURANÇA QUANTO AO USO DE EPI.