
ULTRA POOL – BORRACHA LÍQUIDA

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO: **ULTRA POOL – BORRACHA LÍQUIDA**

CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO: **PA0024**

EMPRESA/COMPANHIA: 2BR BRASIL BORRACHA LÍQUIDA LTDA

ENDEREÇO: RUA SÃO JOSÉ, 286 – SANTA MARIA

CIDADE/ESTADO: MONTE CASTELO – SANTA CATARINA

CEP: 89380-000

FONE DE EMERGÊNCIA (CIT): 0800 – 643 5252

SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR: (0XX47) 3654 – 0445

ENDEREÇO DE E-MAIL: COMERCIAL@2BRBRASIL.COM.BR

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO CONFORME NORMA ABNT – NBR 14725-2 EM CONFORMIDADE COM O GHS (SISTEMA GLOBALMENTE HARMONIZADO PARA A CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM DE PRODUTOS QUÍMICO).

2.1. CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

PRODUTO NÃO CLASSIFICADO COM PERIGOSO PELO SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO UTILIZADO.

2.2. ELEMENTOS DE ROTULAGEM DO GHS, INCLUINDO AS FRASES DE PRECAUÇÃO

PICTOGRAMAS: NÃO EXIGIDO

PALAVRA DE ADVERTÊNCIA: NÃO EXIGIDO

FRASES DE PERIGO: NÃO EXIGIDO

FRASES DE PRECAUÇÃO: NÃO EXIGIDO

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

ULTRA POOL – BORRACHA LÍQUIDA É UMA MISTURA/PRODUTO FORMULADO.

3.1. SUBSTÂNCIA

TIPO DE FORMULAÇÃO: LÍQUIDO VISCOSO

Uso: BORRACHA LÍQUIDA

INGREDIENTE(S) ATIVO(S): RESINAS ACRÍLICAS

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS	LEVAR O ACIDENTADO PARA UM LOCAL AREJADO. RETIRAR AS ROUPAS CONTAMINADAS. LAVAR AS PARTES DO CORPO ATINGIDAS COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA E SABÃO. SE O ACIDENTADO ESTIVER INCONSCIENTE E NÃO RESPIRAR MAIS, PRATICAR RESPIRAÇÃO ARTIFICIAL OU OXIGENAÇÃO. EM CASO DE INTOXICAÇÃO, PROCURE O CENTRO DE INTOXICAÇÕES OU SERVIÇO DE SAÚDE, LEVANDO ESTA FISPQ OU EMBALAGEM DO PRODUTO.
INALAÇÃO	SE INALADO EM EXCESSO, REMOVER A PESSOA PARA LOCAL VENTILADO. SE A VÍTIMA NÃO ESTIVER RESPIRANDO, APLICAR RESPIRAÇÃO ARTIFICIAL. SE A VÍTIMA ESTIVER RESPIRANDO, MAS COM DIFICULDADE, ADMINISTRAR OXIGÊNIO. EVITE A APLICAÇÃO DO MÉTODO BOCA A BOCA. PROCURAR ASSISTÊNCIA MÉDICA IMEDIATAMENTE, LEVANDO ESTA FISPQ OU EMBALAGEM DO PRODUTO.
CONTATO COM A PELE	EM CASO DE CONTATO DIRETO COM O PRODUTO, LAVAR A PARTE ATINGIDA COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA E SABÃO. EM CASO DE IRRITAÇÃO OU SE APRESENTAR SINTOMAS DE INTOXICAÇÃO, PROCURAR ASSISTÊNCIA MÉDICA IMEDIATAMENTE, LEVANDO ESTA FISPQ OU EMBALAGEM DO PRODUTO.
CONTATO COM OS OLHOS	EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS, LAVAR IMEDIATAMENTE COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA DURANTE 15 MINUTOS, MANTENDO AS PÁLPEBRAS ABERTAS / AFASTADAS. RETIRAR LENTES DE CONTATO, SE PRESENTES. USAR DE PREFERÊNCIA UM LAVADOR DE OLHOS. SE A IRRITAÇÃO PERSISTIR, PROCURAR ASSISTÊNCIA MÉDICA IMEDIATAMENTE, LEVANDO ESTA FISPQ OU EMBALAGEM DO PRODUTO.
INGESTÃO	EM CASO DE INGESTÃO NÃO PROVOQUE VÔMITO. LAVE A BOCA COM ÁGUA. É POSSÍVEL QUE O VÔMITO OCORRA ESPONTANEAMENTE NÃO DEVENDO SER EVITADO, DEITE O PACIENTE DE LADO PARA EVITAR QUE ASPIRE RESÍDUO. ATENÇÃO: NUNCA DÊ ALGO POR VIA ORAL PARA UMA PESSOA INCONSCIENTE. PROCURAR UM MÉDICO IMEDIATAMENTE LEVANDO ESTA FISPQ OU RÓTULO DO PRODUTO.
RECOMENDAÇÕES PARA A PROTEÇÃO DO PRESTADOR DE SOCORROS	EVITAR CONTATO DIRETO COM O PRODUTO DURANTE O ATENDIMENTO.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEDIDAS QUE DEVEM SER TOMADAS NO COMBATE A INCÊNDIO CAUSADO PELA SUBSTÂNCIA, OU QUE OCORRA EM SEU ENTORNO.

5.1. MEIOS DE EXTINÇÃO

APROPRIADOS

NEBLINA D'ÁGUA, ESPUMA, PÓ QUÍMICO SECO E DIÓXIDO DE CARBONO (CO₂).

NÃO APROPRIADOS

ÁGUA DIRETAMENTE SOBRE O LÍQUIDO EM CHAMAS OU SOBRE FONTES ENERGIZADAS NO LOCAL (SE HOVER).

5.2. PERIGOS ESPECÍFICOS DA MISTURA OU SUBSTÂNCIA

PROCEDIMENTOS ESPECIAIS

A COMBUSTÃO DO PRODUTO PODE EMITIR GASES TÓXICOS. MUITO PERIGOSO QUANDO EXPOSTO A CALOR EXCESSIVO OU OUTRAS FONTES DE IGNIÇÃO COMO: FAÍSCAS, CHAMAS ABERTAS OU CHAMAS DE FÓSFOROS E CIGARROS, OPERAÇÕES DE SOLDA, LÂMPADAS-PILOTO E MOTORES ELÉTRICOS.

PERIGOS ORIUNDOS DA COMBUSTÃO

OS PRODUTOS DA COMBUSTÃO SÃO TÓXICOS E/OU IRRITANTES. MEDIDAS DEVEM SER TOMADAS PARA PREVENIR QUE O AGENTE DE EXTINÇÃO NÃO SE INFILTRE EM SOLOS PERMEÁVEIS (TERRA) OU SEJA LEVADO PELA CORRENTEZA DE ÁGUA SEM CONTROLE (BUEIROS, RIOS, CANAIS, ETC.). A SUA DECOMPOSIÇÃO TÉRMICA GERA VAPORES TÓXICOS E IRRITANTES.

5.3. EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO DA EQUIPE DE COMBATE AO INCÊNDIO

USE EPI COMPLETO, PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA PARA FUMOS E ROUPA DE PROTEÇÃO NO COMBATE A INCÊNDIO ENVOLVENDO PRODUTOS QUÍMICOS.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1. PRECAUÇÕES PESSOAIS E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA

PRECAUÇÕES PESSOAIS

UTILIZAR ROUPA DE PROTEÇÃO IMPERMEÁVEL, BOTAS DE BORRACHA, LUVAS DE BORRACHA NITRÍLICA OU PVC E ÓCULOS RESISTENTES À SUBSTÂNCIA QUÍMICAS. PARA PROTEÇÃO RESPIRATÓRIO, UTILIZAR MASCARA PARA FUMOS. EVITAR CONTATO COM O PRODUTO DERRAMADO.

REMOÇÃO DE FONTES DE IGNIÇÃO

RETIRAR DO LOCAL TODO MATERIAL QUE POSSA CAUSAR PRINCÍPIO DE INCÊNDIO (EX.: ÓLEO DIESEL DERRAMADO), INTERROMPER A ENERGIA ELÉTRICA E DESLIGAR FONTES GERADORAS DE FAÍSCAS.

PREVENÇÕES DA INALAÇÃO, CONTATO
COM A PELE, OLHOS E MUCOSAS

UTILIZAR ROUPA PROTETORA ADEQUADA, ÓCULOS DE PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS E PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA CONTRA FUMOS.

PRECAUÇÕES DA EQUIPE DE
EMERGÊNCIA

UTILIZAR LUVAS E BOTAS DE PVC OU OUTRO MATERIAL COMPATÍVEL, MÁSCARA E ÓCULOS DE PROTEÇÃO PARA PRODUTOS QUÍMICOS, MACACÃO DE MANGAS COMPRIDAS IMPERMEÁVEL E CAPACETE. A PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA DEVERÁ SER REALIZADA, DEVERÁ SE OPTAR POR MÁSCARAS RESPIRATÓRIAS CONTRA FUMOS.

6.2. PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE

CASO OCORRA O ESCOAMENTO DO PRODUTO PARA BUEIROS, RIOS E OUTROS CURSOS D'ÁGUA, INTERROMPER IMEDIATAMENTE O CONSUMO HUMANO E ANIMAL. CONTATAR O ÓRGÃO AMBIENTAL MAIS PRÓXIMO, VISTO QUE AS MEDIDAS A SEREM TOMADAS DEPENDERÃO DAS PROPORÇÕES DO ACIDENTE, DAS CARACTERÍSTICAS DO RECURSO HÍDRICO E DA POPULAÇÃO ENVOLVIDA. EVITAR A CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL.

6.3. CONTENÇÃO DA LIMPEZA

MÉTODOS PARA LIMPEZA

CONTER E RECOLHER O PRODUTO DERRAMADO COM MATERIAIS ABSORVENTES NÃO COMBUSTÍVEIS (EX: AREIA, TERRA, VERMICULITA, TERRA DE DIATOMÁCEA). COLOCAR O MATERIAL RECOLHIDO EM CONTAINER HERMETICAMENTE FECHADO E DEVIDAMENTE IDENTIFICADO. LIMPAR PREFERIVELMENTE COM UM DETERGENTE. O MATERIAL DERRAMADO NÃO PODERÁ SER REUTILIZADO, CONTATAR A EMPRESA REGISTRANTE PARA REALIZAÇÃO DO RECOLHIMENTO E DESTINAÇÃO CORRETA.

SOLO: RETIRAR AS CAMADAS DE TERRA CONTAMINADA ATÉ ATINGIR O SOLO NÃO CONTAMINADO, COLOCAR O MATERIAL RECOLHIDO EM CONTAINER HERMETICAMENTE FECHADO E DEVIDAMENTE IDENTIFICADO. CONTATAR A EMPRESA REGISTRANTE PARA REALIZAÇÃO DO RECOLHIMENTO E DESTINAÇÃO CORRETA.

CORPOS DE ÁGUA: INTERROMPER IMEDIATAMENTE O CONSUMO HUMANO E ANIMAL. CONTATAR O ÓRGÃO AMBIENTAL MAIS PRÓXIMO, AS MEDIDAS A SEREM TOMADAS DEPENDERÃO DAS PROPORÇÕES DO ACIDENTE, DAS CARACTERÍSTICAS DO RECURSO HÍDRICO E DA POPULAÇÃO ENVOLVIDA. EVITAR A CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL.

PREVENÇÃO DE PERIGOS
SECUNDÁRIOS

EVITAR O ESCOAMENTO DO PRODUTO PARA BUEIROS, RIOS E OUTROS CURSOS D'ÁGUA.

PRECAUÇÕES PESSOAIS

UTILIZAR EPI: ROUPA PROTETORA ADEQUADA, ÓCULOS DE PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS E PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA CONTRA FUMOS. REMOVER FONTES DE IGNIÇÃO.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1. MANUSEIO

PRECAUÇÕES PARA O MANUSEIO SEGURO

MANUSEAR O PRODUTO EM LOCAL APROPRIADO COM EXAUSTÃO OU EM ÁREA BEM VENTILADA. UTILIZAR EPI PARA O MANUSEIO. EM CASO DE INTOXICAÇÃO, INTERROMPER IMEDIATAMENTE O TRABALHO E AFASTAR-SE DA ÁREA DE APLICAÇÃO, RETIRE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL E AS ROUPAS CONTAMINADAS, LAVE COM ÁGUA À TEMPERATURA AMBIENTE AS REGIÕES AFETADAS E PROCEDER CONFORME DESCRITO NO ÍTEM 4 DESTA FICHA.

PREVENÇÃO DE INCÊNDIO E EXPLOÇÃO

MANTER O PRODUTO AFASTADO DE FONTES DE IGNIÇÃO COMO CALOR, FAÍSCAS, CHAMAS E OUTRAS FONTES.

RECOMENDAÇÃO EM HIGIENE GERAL

EVITAR O CONTATO DO PRODUTO COM A PELE E OS OLHOS. NÃO COMER, NÃO BEBER E NÃO FUMAR NAS ÁREAS DE TRABALHO; LAVAR AS MÃOS APÓS MANUSEIO DO PRODUTO QUÍMICO; REMOVER ROUPAS CONTAMINADAS E EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO ANTES DE ENTRAR EM ÁREAS DE ALIMENTAÇÃO.

7.2. ARMAZENAMENTO

INSTRUÇÕES ARMAZENAGEM ADEQUADA

MANTER O PRODUTO NA EMBALAGEM ORIGINAL, À TEMPERATURA AMBIENTE E AO ABRIGO DA LUZ. A CONSTRUÇÃO DEVE SER DE ALVENARIA OU MATERIAL NÃO COMBURENTE, VENTILADO, COBERTO E TER PISO IMPERMEÁVEL.

A EVITAR

FONTES DE CALOR E IGNIÇÃO, LOCAIS UMIDOS.

OUTRAS RECOMENDAÇÕES

NÃO ARMAZENAR JUNTO COM ALIMENTOS OU BEBIDAS DESTINADAS AO CONSUMO HUMANO OU ANIMAL. ADOTAR BOAS PRÁTICAS DE HIGIENE PESSOAL. LAVAR AS MÃOS ANTES DE COMER OU FUMAR. MANTER O PRODUTO FORA DE ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. PARÂMETROS DE CONTROLE

LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL	NOME QUÍMICO RESINAS ACRÍLICAS
	LIMITE DE EXPOSIÇÃO NÃO ESTABELECIDO
	TIPO --
	REFERÊNCIAS NR15
INDICADORES BIOLÓGICOS	NÃO ESTABELECIDO

8.2. MEDIDAS DE CONTROLE DE ENGENHARIA

ADEQUADAS	UTILIZAR SISTEMA DE EXAUSTÃO APROPRIADO, VISANDO GARANTIR UMA VENTILAÇÃO ADEQUADA AO LOCAL DE TRABALHO. O OPERADOR DEVERÁ UTILIZAR UM EQUIPAMENTO PARA PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA MESMO QUANDO PROVIDENCIADA UMA BOA VENTILAÇÃO NATURAL OU MECÂNICA.
-----------	---

8.3. MEDIDAS DE PROTEÇÃO PESSOAL

PROTEÇÃO DO OLHOS/FACE	ÓCULOS DE SEGURANÇA PARA PRODUTOS QUÍMICOS. EVITAR USO DE LENTES DE CONTATO.
PROTEÇÃO PELE E CORPO	LUVAS DE LATEX OU PVC OU OUTRO MATERIAL IMPERMEÁVEL, BOTAS DE PVC E MACACÃO DE MAGA COMPRIDA IMPERMEÁVEL.
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA	MÁSCARA FACIAL COM FILTRO MECANICO PARA PARTICULADOS.
PERIGOS TÉRMICOS	NÃO APRESENTA PERIGOS TÉRMICOS.
PRECAUÇÕES DE HIGIENE	MANTER AFASTADO DE ALIMENTOS, BEBIDAS, MEDICAMENTOS, RAÇÕES, ANIMAIS E PESSOAS. DURANTE O TRABALHO NÃO COMER, BEBER, FUMAR. AS MÃOS E O ROSTO DEVEM SER LAVADOS ANTES DOS INTERVALOS E NO FINAL DO TURNO. REMOVER IMEDIATAMENTE O VESTUÁRIO CONTAMINADO E SEPARÁ-LO DE FORMA SEGURA, TOMANDO PRECAUÇÕES.
OUTRAS MEDIDAS	CHUVEIRO DE EMERGÊNCIA E LAVADOR DE OLHOS.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICA

ESTADO FÍSICO	LÍQUIDO VISCOSO
ODOR	CARACTERÍSTICO
PONTO DE FUSÃO	ND.
PONTO DE EBULIÇÃO	ND.
PONTO DE FULGOR	ND.
TAXA DE EVAPORAÇÃO	ND.
INFLAMABILIDADE	NÃO INFLAMÁVEL
LIMITE DE EXPLOSIVIDADE	NA – NÃO EXPLOSIVO
PRESSÃO DE VAPOR A 20°C	ND.
DENSIDADE DE VAPOR	ND.
SOLUBILIDADE	ND.
COEFICIENTE DE PARTIÇÃO	ND.
TEMPERATURA DE IGNIÇÃO	ND.
TEMPERATURA DE	ND.
DECOMPOSIÇÃO	
VISCOSIDADE	ND.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1. ESTABILIDADE QUÍMICA

PRODUTO É ESTÁVEL À TEMPERATURA AMBIENTE E AO AR, SOB CONDIÇÕES NORMAIS DE USO, ARMAZENAGEM, TEMPERATURA E PRESSÃO.

10.2. REATIVIDADE

NÃO HÁ DADOS DISPONÍVEIS

10.3. POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS

NÃO HÁ DADOS DISPONÍVEIS

10.4. CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS

EVITAR CALOR, EXPOSIÇÃO DIRETA AO SOL, FONTES DE IGNIÇÃO, FAÍSCAS, CHAMAS E SUPERFÍCIES QUENTES.

10.5. MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

NÃO HÁ DADOS DISPONÍVEIS

10.6. PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO

NÃO HÁ DADOS DISPONÍVEIS

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

PRODUTO FORMULADO
DL50 ORAL EM RATOS ND.

PRODUTO TECNICO
HIDRÓXIDO DE SÓDIO ND.
DL50 ORAL EM RATOS

IRRITABILIDADE DÉRMICA
EM COELHOS ND.

IRRITABILIDADE OCULAR
EM COELHOS ND.
(PRODUTO TECNICO)

SENSIBILIDADE DÉRMICA
EM COELHOS ND.
(PRODUTO TECNICO)

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1. ECOTOXICIDADE

TOXICIDADE PARA ORGANISMOS AQUÁTICOS ND

TOXICIDADE PARA OUTROS ORGANISMOS ND

PRINCIPAIS EFEITOS ND

12.2. PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE

NÃO HÁ DADOS DISPONÍVEIS SOBRE O PRODUTO FORMULADO.

12.3. POTENCIAL BIOACUMULATIVO

NÃO HÁ DADOS DISPONÍVEIS SOBRE O PRODUTO FORMULADO.

12.4. MOBILIDADE NO SOLO

NÃO HÁ DADOS DISPONÍVEIS SOBRE O PRODUTO FORMULADO.

12.5. OUTROS EFEITOS ADVERSOS

NÃO HÁ DADOS DISPONÍVEIS SOBRE O PRODUTO FORMULADO.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

13.1. MÉTODOS DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

PARA OS RESTOS DE EMBALAGENS USADAS, OBSERVAR AS LEGISLAÇÕES MUNICIPAL E ESTADUAL E/OU FEDERAL PERTINENTES OU CONSULTE A EMPRESA REGISTRANTE PARA ORIENTAÇÃO. O PRODUTO DEVE SER ELIMINADO COMO RESÍDUO PERIGOSO DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO. ENVIAR AS EMBALAGENS VAZIAS A UM INCINERADOR APROVADO PARA PRODUTOS QUÍMICOS.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

CLASSIFICAÇÃO DE TRANSPORTE

FERROVIÁRIO/RODOVIÁRIO: RES 5.947 ANTT

HIDROVIÁRIO: IMDG-CODE/DPC/ANTAQ

AÉREO: ICAO/IATA

NÚMERO ONU:	PRODUTO NÃO ENQUADRADO NO TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS
NOME APROPRIADO PARA EMBARQUE:	PRODUTO NÃO ENQUADRADO NO TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS
SUBCLASSE DE RISCO:	PRODUTO NÃO ENQUADRADO NO TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS
NÚMERO DE RISCO:	PRODUTO NÃO ENQUADRADO NO TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS
GRUPO DE EMBALAGEM:	PRODUTO NÃO ENQUADRADO NO TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS

15. REGULAMENTAÇÕES

ABNT NBR 14725-1: PRODUTOS QUÍMICOS – INFORMAÇÕES SOBRE SEGURANÇA, SAÚDE E MEIO AMBIENTE.

ABNT NBR 14725-2: PARTE 2: SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO.

ABNT NBR 14725-3: PARTE 3: ROTULAGEM.

ABNT NBR 14725-4: PARTE 4: FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS (FISPQ).

CRITÉRIOS DO GHS - GLOBALLY HARMONISED SYSTEM, OU SEJA, SISTEMA HARMONIZADO GLOBALMENTE DE ROTULAGEM E CLASSIFICAÇÃO DE RISCOS PARA PRODUTOS QUÍMICOS- PUBLICADO PELA ONU (ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS), QUE COMO OUTROS PAÍSES O BRASIL É SIGNATÁRIO.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

NOS LOCAIS ONDE SE MANIPULAM PRODUTOS QUÍMICOS DEVERÁ SER REALIZADO O MONITORAMENTO DA EXPOSIÇÃO DOS TRABALHADORES, CONFORME PGR (PLANO DE GERENCIAMENTO DE RISCOS) DA NR-9. FUNCIONÁRIOS QUE MANIPULAM PRODUTOS QUÍMICOS, EM GERAL, DEVEM SER MONITORADOS BIOLÓGICAMENTE CONFORME O PCMSO (PROGRAMA DE CONTROLE MÉDICO DE SAÚDE OCUPACIONAL) DA NR-7.

AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTA FISPQ POSSUEM CARÁTER DE REFERÊNCIA, ATRIBUINDO-SE SEUS DADOS ATUAIS DE ACORDO COM NOSSO MELHOR CONHECIMENTO CIENTÍFICO. CONTUDO, NÃO SUBSTITUEM AS NORMAS E LEGISLAÇÃO EM VIGOR. OS DADOS APRESENTADOS NESTA FISPQ REFEREM-SE ESPECIFICAMENTE AO PRODUTO EM QUESTÃO E NÃO PODEM SER CONSIDERADOS QUANDO ESTE ESTIVER SENDO UTILIZADO EM COMBINAÇÃO COM OUTROS. A FISPQ NÃO ISENTA O UTILIZADOR DE CUMPRIR AS NORMAS E LEGISLAÇÃO APLICÁVEIS, DEVENDO SER OBSERVADAS AS REGRAS ESPECIAIS ACERCA DO TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO, UTILIZAÇÃO E MANUSEIO DO PRODUTO.

GLOSSÁRIO:

CAS – CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE;

GHS – SISTEMA GLOBALMENTE HARMONIZADO;

DL50 – DOSE LETAL;

EPI's – EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL;

NA – NÃO APLICÁVEL;

ND – NÃO DISPONÍVEL;

ONU - ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS.