

Produto: REFIL ADESIVO

Revisão: 2

Data: 14/07/2021

Página 1 de 6

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: **REFIL ADESIVO**

Código do Produto: 0320

Nome da Empresa: CONTROL UP INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA

BR 040, KM 800, Nº 43, Empresarial Park Sul – Matias Barbosa - Minas Gerais, Brasil

CEP: 36120-000

Fone: (32)3771-0677

Telefone de Emergência: (32)3771-0677

E-mail: sac@controlup.ind.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Efeitos do Produto:

Manter o produto fora do alcance das crianças e animais domésticos;

Mantenha o produto na embalagem original, sempre fechada, em lugar seco e ventilado;

Manter afastado dos alimentos;

Evitar contato com a pele e com os olhos;

Evitar comer ou beber durante o manuseio do produto;

Não aplicar sobre alimentos;

Não contaminar fontes de água potável com restos do produto;

De acordo com a legislação de transporte, produto não classificado como perigoso.

Classificação de perigo do produto químico e o sistema de classificação utilizado:

Produto classificado na categoria 5, segundo o GHS (Globally Harmonised Classification System – OECD).

Pictograma: Não exigido.

Palavra de advertência: Não exigido.

Produto: REFIL ADESIVO

Revisão: 2

Data: 14/07/2021

Página 2 de 6

Frase de Perigo: H305: Pode ser perigoso quando ingerido ou inalado.

Frase de Precaução: P312: caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TÓXICOLÓGICA/médico.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza química: este produto químico é um preparado.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Não Contém.

Caracterização química:

Nome comercial: REFIL ADESIVO PARA ARMADILHAS LUMINOSAS

Nome comum: Adesivo

Hotmelt Princípio ativo: n.ap

Classe química: Polímero de Isobuteno

Classe do produto: Adesivo

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Indicações gerais: retirar roupas contaminadas.

Após contato com a pele: lavar abundantemente com água e sabão.

Após contato com os olhos: irrigar com água corrente por no mínimo 15 minutos, com as pálpebras bem abertas. Procurar o oftalmologista.

Após ingestão: Em caso de ingestão recente não provoque vômito e procure imediatamente o médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Não Inflamável

Meios de extinção: água em “spray”, espuma, pó químico e dióxido de carbono.

Equipamentos de proteção especial: no caso de incêndio: utilizar trajes especiais de proteção e equipamento de proteção respiratória autônoma.

Produto: REFIL ADESIVO

Revisão: 2

Data: 14/07/2021

Página 3 de 6

Indicações adicionais: a água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo legislação local.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Medidas de proteção relativas às pessoas: roupa industrial.

Medidas de proteção do meio ambiente: nunca verter o produto em rios, esgotos, canalizações e mananciais sem pré-tratamento em Estações de Tratamento de Efluentes.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: evitar contato do produto com a pele e os olhos.

Armazenamento: armazenar em local fresco, seco e bem ventilado.

Proteção contra incêndio e explosão: Não requer medidas específicas.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamentos de proteção individual:

Proteção das vias respiratórias: n.ap. Exceto por necessidades relacionadas a exposição prolongada devem ser usadas máscara.

Proteção das mãos: luvas de látex ou PVC.

Proteção dos olhos: óculos de segurança ou protetor facial.

Medidas gerais de proteção e higiene: boa ventilação no local de trabalho. Fazer exaustão. Manter recipientes fechados. Manter limpo o local de trabalho. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho. Lavar as mãos com água e sabão após o manuseio do produto.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: sólido âmbar.

Produto: REFIL ADESIVO

Revisão: 2

Data: 14/07/2021

Página 4 de 6

Viscosidade Brokfield (RVT / sp27/50 rpm – 140°C) mPas : 2000 a 3000 pH: n.ap.

Ponto de Amolecimento (R&B) °C: 65 a 80

Flash Point °C: > 300

Solubilidade: insolúvel em água

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Condições a evitar: Estável

Reações perigosas: n.ap.

Produtos perigosos da decomposição: Não perigosos

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Efeitos crônicos: Não há evidências de efeitos adversos conhecidos atribuídos ao produto, por nenhuma das vias de exposição.

Inalação: poderá ocorrer irritação no trato respiratório superior se exposto a longos períodos.

Olhos: Produto considerado não irritante. Ingestão: produto não digerível.

Efeitos específicos: se houver contato com a pele com o produto quente, poderá ocorrer irritação.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeito Ambiental: Ar: Não há.

Água: não é miscível na água, é sólido à temperatura.

Solo: o produto na temperatura ambiente se solidificará e poderá ser retirado com o auxílio de ferramentas apropriadas.

Persistência: Produto não persistente ou acumulativo.

Indicações ecológicas adicionais: o produto não apresenta nenhum potencial de impacto ambiental.

Produto: REFIL ADESIVO

Revisão: 2

Data: 14/07/2021

Página 5 de 6

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Eliminação: incineração ou aterro industrial, de acordo com a legislação local.

Embalagens contaminadas: embalagens não devem ser reutilizadas.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto: REFIL ADESIVO GEL

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transporte.

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentos internacionais: n.av.

Regulamentos nacionais: Lei 6.360 de 23/09/76, Decreto 79.094 de 05/01/77 e Portaria 326 de 09/11/05.

Produto Isento de Registro

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS.

<http://www.acghi.org/TLV/>.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº 15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº 7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

ECHA-EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. [http://echa.europa.eu/web/guest/STIMATION_PROGRAMS_INTERFACE Suite - United States Environmental Protection Agency. Software. GESTIS - GESTIS SUBSTANCE DATABASE.](http://echa.europa.eu/web/guest/STIMATION_PROGRAMS_INTERFACE_Suite_-_United_States_Environmental_Protection_Agency_Software_GESTIS_-_GESTIS_SUBSTANCE_DATABASE)

<http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis-en/000000.xml?f=templates&fn=default.htm3.0>

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 5. rev. ed. New York: United Nations, 2013.

HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. <http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>.

Produto: REFIL ADESIVO

Revisão: 2

Data: 14/07/2021

Página 6 de 6

INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER.
<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>.
INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. <http://www.inchem.org/>.
INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.1.]: European chemical Bureau. <http://ecb.jrc.ec.europa.eu>.
NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. <http://www.cdc.gov/niosh/>.
NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION.
http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html.
REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals.
Sistema de Informacoes sobre Riscos de Exposicao Química. <http://www.intertox.com.br/>.
TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. <http://chem.sis.nlm.nih.gov>
U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. ECOSAR - Ecological Structure-Activity Relationships.

Ficha Técnica:

REFIL ADESIVO, CONTROL UP

As informações aqui contidas baseiam-se nos nossos conhecimentos atuais e não representam uma confirmação das características. O consumidor do nosso produto é responsável pela observação das leis e normas existentes.

Abreviações:

n.d. – não disponível

n.ap. – não aplicável

n.av. – não avaliado

n.r. – não relevante