

.....

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, № 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.



.....

Revisão: 2 Data: 14/07/2021 Página **2** de **6**

<u>Frase de Perigo:</u> H305: Pode ser perigoso quando ingerido ou inalado.

<u>Frase de Precaução:</u> 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.

<u>Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:</u> 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.

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

<u>Após ingestão</u>: 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.

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



Revisão: 2 Data: 14/07/2021 Página **3** de **6**

<u>Indicações adicionais</u>: a água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo legislação local.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Medidas de proteção relativas ás pessoas: roupa industrial.

<u>Medidas de proteção do meio ambiente</u>: 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.

<u>Proteção conta incêndio e explosão</u>: 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.



.....

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

<u>Condições a evitar</u>: Estável <u>Reações perigosas</u>: n.ap.

Produtos perigosos da decomposição: Não perigosos

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

<u>Inalação:</u> poderá ocorrer irritação no trato respiratório superior se exposto a longos períodos.

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

<u>Efeitos específicos</u>: 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.

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

Persistência: Produto não persistente ou acumulativo.

<u>Indicações ecológicas adicionais</u>: o produto não apresenta nenhum potencial de impacto ambiental.



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. MINISTE' RIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº 15: Atividades e operacoes insalubres. Bras'ılia, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTE' RIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº 7: Programa de controle m'edico de sau'de ocupacional. Bras'ılia, 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://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway-dll/gestis en/000000.xml?f=templatesf n = def ault.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.







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 TECNOLOGY 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 Qu'imica. 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