
	FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	
NOME DO PRODUTO: KOLICRYL IMPERMEABILIZANTE	Data da revisão: 27 de Outubro de 2017	Revisão: 000

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

TEXTURA RUSTICA BRANCO NEVE KOLIMAR

Nena Indústria Química Ltda.

Av. Almeida Garret, 460 – Figueira – Duque de Caxias- RJ /CEP: 25231-170

Telefone: (21) 3675-1500 FAX: (21) 3675-1524

Home Page: www.nenaquimica.com.br

ABIQUIM –PRÓ- QUÍMICA (24 horas): 0800 118270

DISQUE AMBIENTE (INEA/ (2º-6º de 10h às 18h):(21) 2332-4604

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1. Elementos de rotulagem, segundo GHS (ONU)

Pictograma:



Palavra de advertência:

Atenção

Indicação de perigo:

H317- Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Indicação de Precaução (Prevenção):

P261- Evitar respirar as poeiras/ fumos/gases/névoas/ vapores e aerossóis.

P272- A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P280- Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ facial.

Indicações de precaução (Reação):

P333 + P313- Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P363 - Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

P302+P352-SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: Lavar com sabonete e água abundantes.



FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico



NOME DO PRODUTO:

KOLICRYL IMPERMEABILIZANTE

Data da revisão:

27 de Outubro de 2017

Revisão:

000

Indicações de Precaução (Eliminação):

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura: MISTURA

Natureza Química: Tinta imobiliária

MISTURA: Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Ingredientes	CAS nº	Faixa de Concentração (%)	Símbolos	Frases R
CARBONATO DE CÁLCIO NATURAL	1317-65-3	55-100	Xi	36,37,38
AGUARRÁS	64742-88-7	0,5-1,5	F, Xn	11,20,22
2-METHYL-3(2H)-ISOTHIAZOLONE	26172-55-4	0,1 – 0,3	Xi	23/24/25, 34, 43, 50/53
DIÓXIDO DE TITÂNIO	13463-67-7	0,5-1,5	Xi	R-36/37/38/6
EMULSÃO DE PARAFINA	8002-74-2	0,5 - 1,5	Xi	R36/37/38 4

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS—SOCORROS

Inalação:



Remova a vítima para um local arejado e mantenha-a em repouso. Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Leve esta FISPQ.

Contato com a pele:

Remover as roupas contaminadas. Lavar a pele com sabão e água e enxaguar com bastante água. Não utilizar solventes ou diluentes.

Contato com os olhos:

Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Retire lentes de contato quando for o caso. Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.

	FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	
NOME DO PRODUTO: KOLICRYL IMPERMEABILIZANTE	Data da revisão: 27 de Outubro de 2017	Revisão: 000

Ingestão:

Forneça água em abundância para a vítima beber. Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.

Ações que devem ser evitadas:

NÃO INDUZIR O VÔMITO. Não ofereça nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

-Proteção do prestador de socorro e/ou notas para o médico:

Evitar contato com o produto ao socorrer a vítima. Manter a vítima em repouso e aquecida. O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

-Notas para o prestador de primeiros-socorros:

Em todos os casos, procurar atendimento médico. No caso de um acidente de grandes proporções, o prestador de socorro deverá estar com todos os EPI's necessários. Retirar as roupas contaminadas. Levar a embalagem do produto.

Notas para o Médico:

Tratamento sintomático. Não há antídoto específico. Retirar roupas contaminadas.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

Produto não inflamável. Em caso de incêndio envolvendo o produto resfriar usando pó químico seco ;dióxido de carbono; espuma mecânica; água em forma de neblina.

Meios de extinção não recomendados: Jatos d' água diretamente, pois pode provocar alastramento das chamas e espalhar o material.

Perigos específicos no combate: N.A.

Métodos especiais de combate a incêndio: Evacuar a área e combater o fogo a uma distância segura.

Equipamentos para proteção de bombeiros / brigadistas: Os responsáveis pelo combate/ controle deverão usar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SBCA).



6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS

Remoção de fontes de ignição: Produto não inflamável.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos:

Não tocar nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas.

	FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	
NOME DO PRODUTO: KOLICRYL IMPERMEABILIZANTE	Data da revisão: 27 de Outubro de 2017	Revisão: 000

Evitar inalação, contato com a pele ou olhos. Utilizar equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE

Procedimentos a serem adotados:

Evitar que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos fazendo um dique de contenção.

Métodos para limpeza:

-Procedimentos a serem adotados:

Utilizar barreiras naturais ou de contenção de derrame.

Coletar o produto derramado e colocar em recipientes próprios. Recuperar o líquido liberado com material absorvente inerte (areia seca, terra, serragem, argila, ou qualquer outro material inerte).

Disposição: Incineração ou aterro industrial de acordo com a legislação local.

-Prevenção de perigos secundários:

Não descartar diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto.

Não reutilizar as embalagens.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Prevenção da exposição do trabalhador: Manusear em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/ exaustão local.

Prevenção de incêndio e explosão: Produto não inflamável.

Precauções e orientações para manuseio seguro: Evitar contato com a pele, olhos e roupas. Usar equipamentos de proteção individual como indicado na Seção 8.



Medidas de higiene: Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Lavar bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

Medidas técnicas apropriadas para o armazenamento adequadas: Manter o produto em sua embalagem original e em local fresco, seco, ao abrigo da luz solar direta. Manter os recipientes bem fechados. Armazenar afastado de alimentos e fora do alcance de crianças.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos:

Medidas de controle de engenharia: Promover ventilação combinada com exaustão local se houver possibilidade de ocorrer formação de vapores/ névoas do produto. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. As medidas de controle de engenharia são as mais efetivas para reduzir a exposição ao produto.

	FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	
NOME DO PRODUTO: KOLICRYL IMPERMEABILIZANTE	Data da revisão: 27 de Outubro de 2017	Revisão: 000

Equipamentos de proteção individual apropriado:

- Proteção respiratória:** Equipamento de proteção respiratória com filtro contra vapores/névoas.
- Proteção das mãos:** Luvas de proteção de borracha natural.
- Proteção dos olhos:** Óculos de segurança para produtos químicos. (Óculos de proteção contra respingos).
- Proteção da pele e do corpo:** Vestuário protetor adequado, avental de PVC ou algodão e sapato fechado.
- Precauções especiais:** De acordo com as condições de trabalho. (Ex.: Evite usar lentes de contato enquanto manuseia este produto).

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Pastoso

Odor: Característico

Cor: Branco

PH: 8,5 – 9,0

Densidade: 1,37-1,400 g/cm³

Viscosidade: N.A.

Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas onde ocorrem mudanças de estado físico.

Ponto de fusão/ ponto de congelamento: N.A.

Taxa de evaporação: N.A.

Inflamabilidade: Não aplicável

Limite inferior/ superior de explosividade: N.A.

Inferior: N.A.

Superior: N.A.

Pressão do vapor: N.A.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade:

Estabilidade química: Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento.



Reatividade: Produto estável se armazenado e manuseado nas condições adequadas e indicadas.

Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma quando o produto é processado, armazenado e aplicado corretamente.

Condições a serem evitadas: Temperaturas muito elevadas. Contato com materiais incompatíveis.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Ácidos, bases e oxidantes fortes.

Produtos perigosos da decomposição: Monóxido e dióxido de carbono (em caso de incêndio).

	FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	
NOME DO PRODUTO: KOLICRYL IMPERMEABILIZANTE	Data da revisão: 27 de Outubro de 2017	Revisão: 000

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Os ingredientes que compõe este produto estão diluídos em água, sendo este um material totalmente não tóxico. Portanto não apresentam perigo e os dados para informações toxicológicas não são aplicáveis. Conforme: ABNT NBR 14725-2:2009 5.2.3.1 Diluição.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Os ingredientes que compõe este produto estão diluídos em água, sendo este um material totalmente não tóxico. Portanto não apresentam perigo e os dados para informações ecológicas não são aplicáveis. Conforme: ABNT NBR 14725-2:2009 6.3.3.1 Diluição.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:

Produto: Deve ser eliminado como resíduo conforme Resolução CONAMA 005/1993, NBR 10.004/2004 à NBR 10.007/2004. Pode ser depositado em aterros, enviado a uma unidade de incineração apropriada ou outras formas de eliminação desde que atendam os requisitos das legislações locais.

Restos de produtos: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto. Os materiais absorventes (serragem, areia ou argila) utilizados para absorção devem ser dispostos conforme legislação vigente.

Embalagem usada: Não reutilizar embalagens vazias. As mesmas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado. Em alguns casos as embalagens deverão ser devolvidas para a empresa registrante ou fornecedor. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas às legislações pertinentes.

Observar as legislações locais para tratamento e disposição.



14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto classificado como não perigoso para transporte. Regulamentações nacionais e internacionais:

Regulamentações terrestres: Produto não classificado como perigoso para fins de transporte.

Regulamentações marítimas: Produto não classificado como perigoso para fins de transporte.

Regulamentações aéreas: Produto não classificado como perigoso para fins de transporte.

	FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	
NOME DO PRODUTO: KOLICRYL IMPERMEABILIZANTE	Data da revisão: 27 de Outubro de 2017	Revisão: 000

15. REGULAMENTAÇÕES

*Departamento de Polícia Federal – Lei nº10.357, de 27 de dezembro de 2001.

*Norma ABNT – NBR 14725:2009.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe a empresa usuária do produto, promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto nos possíveis riscos advindos do produto.

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

Siglas e abreviações:

GHS – Globally Harmonized System (Sistema Globalmente Harmonizado)

CAS Number – Chemical Abstract Service Registry

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists;

CEATOX – Centro de Assistência Toxicológica;

CETESB – Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental;

CONAMA – Conselho Nacional do Meio Ambiente;

EPI's– Equipamentos de proteção individual;

N.A. – Não aplicável;

ONU: Organização das Nações Unidas;

OSHA - Occupational Safety and Health Administration;