FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO: VIDRO FÁCIL 4X1

IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA:

Razão Social: NANO4YOU PERFORMACE IMPORTACAO E DISTRIBUICAO S/A R RIO PIQUIRI ,820 JARDIM WEISSOPOLIS PINHAIS – PR

PINHAIS – PR CEP : 83322-010

http://performance.eco.br/

2 IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS

Não aplicável.

3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

EC Número: 926-141-6	Reg.nº: 01-2119456620-43-xxxx
Hydrocarbonetos, C11-C14, N-alkanos, isoalkanos, cycloalkanos	<2% aromáticos
Xn R65 R66	1-1,5%

4 MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Informações gerais: Não são necessárias medidas especiais;

Após inalação: Ar fresco, consultar um médico em caso de mal estar; levar a pessoa para o ar fresco e manter a calma;

Após contato com a pele: Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar bem (Em geral o produto não irrita a pele);

Após contato com os olhos: Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente. Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

Após a ingestão: Não provocar vômito, consultar o médico imediatamente.

5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados para extinção: Espuma;

Por razões de segurança, meios inadequados para extinção: Água;

Equipamentos de proteção: Usar aparelho autônomo de proteção respiratória.

Mais informações: Descarte de resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada de acordo com os regulamentos oficiais.



6 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Informação para manuseamento seguro: Não são necessárias medidas especiais; assegurar uma boa ventilação/exaustão no local de trabalho;

Informações sobre o fogo - e explosões: Não são necessárias medidas especiais; **Armazenamento:** Requisitos para armazéns e recipientes: Sem exigências especiais;

Armazenagem em armazém comum: Não necessário;

Outras informações sobre condições de armazenagem: Manter o recipiente hermeticamente fechado.

7 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO PESSOAL

O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite que devem ser monitorados no local de trabalho;

As medidas de proteção e higiene: As medidas usuais de precaução devem ser respeitadas manuseamento de produtos químicos;

Proteção respiratória: Não necessário;

Proteção das mãos: O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância /

preparação;

Proteção dos olhos: Óculos de proteção;

Proteção da pele: Vestuário de proteção no trabalho.

8 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Forma: Fluido;
Cor: Bege;
Odor: Aromático;

Mudança do estado

Ponto / intervalo de fusão: Indeterminado;

Ponto de ebulição / Intervalo de ebulição: 100°C (ASTM D 1120);

Perigo de explosão: O produto não apresenta risco de explosão;

Densidade a 20°C: 1,05 g / cm ³ (DIN 12791);

Solubilidade em/miscibilidade com água: Completamente miscível.

Valor de pH a 20°C: 7,0 ± 0,5.

Teor de solventes

Solventes orgânicos: 7,2% VOC (CE) 75,6 g / l

9 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Decomposição térmica/condições a evitar: Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações;

Reações perigosas: Não se conhecem reações perigosas;



Última revisão: 05/06/2017 Cleverson Paulo Vicentin CRQ 0932751 Código: FISPQ Rev. 02 Página **3** de **4**

Produtos perigosos de decomposição: Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido.

10 INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Efeito irritante primário;

Sobre a pele: Nenhum efeito irritante; **Sobre os olhos:** Pode causar irritação;

Sensibilização: Não são conhecidos efeitos sensibilizantes.

11 INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

WGK 1 (alemão D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água;

Não deixar chegar substancias concentradas, ou seja, quantidades grandes, às águas subterrâneas, cursos de água ou esgotos.

12 CONSIDERAÇÕES SOBRE A ELIMINAÇÃO

Derramamento: Diluir com muita água; não deixe que penetre na canalização / águas superficiais ou subterrâneas;

Medidas para limpeza: Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, aglutinantes ácidos, absorventes universais, serragem).

Informações adicionais: Não são libertadas substâncias perigosas.

Recomendação: Pequenas quantidades podem ser descartadas no lixo doméstico.

Embalagens contaminadas

Recomendação: A eliminação deve ser feita de acordo com os regulamentos oficiais. **Agentes de limpeza recomendado:** Água, eventualmente com produtos de limpeza.

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DESTINACAO

Produto: A eliminação do produto é de responsabilidade do fornecedor, portanto, produtos com validade vencida devem ser devolvidos ao fornecedor.

Resto de produtos não comerciáveis: Manter as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas, e devolver ao fornecedor.

Embalagem usada: A reutilização somente poderá ser feita pelo fornecedor fabricante. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas as legislações locais.

A geração de resíduos deve ser evitada ou minimizada onde quer que possível. Produtos não tratados não podem ser eliminados. Os resíduos, mesmo em pequenas quantidades, nunca devem ser despejados nos esgotos. As embalagens devem ser totalmente esvaziadas imediatamente após a coleta final do produto (e falta de gotejamento de fluxo).

Reciclagem devem cumprir a legislação e regulamentos em matéria de proteção do meio ambiente

14 INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE



ADR / RID: Não classificado. IATA: Não classificado. IMDG: Não classificado.

15 INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Nenhuma.

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE: A empresa adverte que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto. A empresa com os dados desta ficha, não pretende estabelecer informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidiar com informações, diante do que se conhece, para auxiliar na proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do meio ambiente.

Fim do documento.

