

FICHA DE INFORMAÇÕES DE **SEGURANÇA DE PRODUTOS** QUÍMICOS - FISPQ

Identificação do produto e da empresa

Nome do produto

: Ultra Flush II

Fornecedor

: Baker Hughes do Brasil Ltda.

Rua Dezenove de Fevereiro, 30, Botafogo - Rio de Janeiro - RJ,

Cep: 22280-030 - Brasil

Para Informações de Produtos/FISPQ's:

Ligue: 55-22-21061160 de 08:00 às 17:00 de segunda a sexta-feira

Uso do Material : Especial: Espaçador para cimentação

: 777464 Código Validado em : 4/29/2013. : 4/30/2013. Data da Impressão Versão : 1.04

Nome para contato : Casos Reguladores Globais - Telephone 281-276-5400 ou 800-231-3606

Em caso de Emergência : S.O.S. COTEC DDG 0800 01 11 767 ou DDG 0800 70 71 767

ABIQUIM/ Pró-Química 0800-118270 (Brasil 24 horas)

CHEMTREC Inter. 01-703-527-3887 (América Latina 24 horas)

Baker Petrolite (U.S 24 hrs) (001)281-276-5400 Baker Petrolite (Brasil) 55 22 2106 2301 / 2106 2304 /

9824 6746 / 9962 6685

2. Identificação de perigos

Estado físico

: Líquido.

Informações gerais sobre emergência

: PERIGO DE CANCER - CONTÉM MATERIAL QUE PODE CAUSAR CÁNCER.

Não respirar vapor ou bruma.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Inalação : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Ingestão Pele : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. **Olhos** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Carcinogenicidade

: Contém substáncias que podem causar cáncer. O risco de cancro depende da duração e do nível de exposição. A sílica cristalina, quartzo é cancerígena reconhecida quando inalado como um pó ou de partículas finas. Neste produto, a sílica cristalina, quartzo ocorre num diluído, suspensão à base de água. Exposição por inalação é esperado para ser extremamente improvável enquanto recomendações da secção 7 e 8 são

Órgãos atingidos

: Contém material que pode causar danos aos seguintes órgãos: rins, pulmões, via respiratória superior, olhos, testes.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Inalação : Nenhum Conhecido. : Nenhum Conhecido. Ingestão Pele : Nenhum Conhecido. **Olhos** : Nenhum Conhecido.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

777464 4/30/2013. 1/6

Composição e informações sobre os ingredientes

Nome **Número CAS** 30 - 60 7727-43-7 Sulfato de bário Sílica Cristalina, Quartzo 14808-60-7 1 - 5

Informações adicionais

Este produto é uma mistura. Família química :Sal de bário inorgânico

Medidas de primeiros socorros

Contato com os olhos

: Consulte imediatamente um médico. Lavar imediatamente os olhos com muita água por pelo menos 15 minutos, erguendo as pálpebras de quando em quando.

Contato com a pele

Em vaso de contato, lave imediatamente a pele com bastante água por no mínimo 15 minutos enquanto remove roupas e sapatos contaminados. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los. Consulte imediatamente um médico.

Inalação

: Levar a vítima da exposição para local arejado. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. Consulte imediatamente um médico.

Ingestão

: Lave a boca com água. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Consulte imediatamente um médico.

Proteção para os socorristas

: Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores ainda estão presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma mascara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. Usar vestuário de protecção e luvas adequadas. Remova roupas e calçados contaminados.

Métodos de combate a incêndio 5.

Inflamabilidade do Produto

: Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar.

: Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

Meios de extinção

Adequado

Inadequado

Riscos de exposição especiais

: Nenhum Conhecido.

: Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhanca do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado.

Produtos perigosos de decomposição térmica

óxidos de enxôfre.óxidos/óxidos metálicos

Equipamento de proteção especial para bombeiros

: Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

Medidas de controle para derramamento ou vazamento 6.

Precauções pessoais

: Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8).

Precauções ao meio ambiente: Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

Métodos para a limpeza

777464 4/30/2013. 2/6

Medidas de controle para derramamento ou vazamento 6.

Pequenos derramamentos

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Absorver com material inerte. Descarte através de uma firma autorizada no controle do lixo.

Grande derramamento

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Liberação a favor do vento. Isole a área de derramamento e não permita que o produto chegue ao sistema de esgoto e ao sistema fluvial ou ao lençol freático. Notifique as autoridades sobre qualquer derramamento sujeito à necessidade de reporte. (Consulte a Seção 12 a respeito de riscos ambientais e a Seção 13 para informações sobre disposição de resíduos.) Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local (consulte a secção 3). Descarte através de uma firma autorizada no controle do lixo. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado. Obs.: Consulte a seção 1 para obter informações sobre os contatos de emergência e a seção 13 sobre o descarte de resíduos.

Manuseio e Armazenamento

Manuseamento

: Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não ingerir. Evitar inspirar vapor ou fumos. Manusear apenas com ventilação adequada. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Armazenamento

Armazenar de acordo com a legislação local. Armazene em uma área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (consulte seção 10). Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

Controle de exposição e proteção individual 8.

| Limites de exposição ocupacional | | TWA (8 horas) | | STEL (15 mins) | | | Teto | | | | |
|--|----------------------|---------------|-------------|----------------|-----|-------|----------|-----|-------|----------|----------|
| Ingredientes: | Nome da Lista | ppm | mg/m³ | Outro(s) | ppm | mg/m³ | Outro(s) | ppm | mg/m³ | Outro(s) | Notações |
| Sílica Cristalina, Quartzo Sulfato de bário | US ACGIH US ACGIH | - | 0.025 10 | - | - | - | - | - | - | - | [a] |

Formulário: [a]Fração respirável, ver apêndice C

Consulte as autoridades locais sobre os limites de exposição aceitáveis.

Somente os componentes deste produto com limites de exposição estabelecidos aparecem na caixa acima.

recomendados

Procedimentos de vigilância : Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser requerido o monitoramento biológico ou da atmosfera do local de trabalho e do pessoal, para determinar a efetividade da ventilação ou outras medidas de controle e/ou a necessidade de usar equipamento de proteção respiratória.

Medidas de concepção

: Se as operações do utilizador gerarem pó, fumos, gases, vapor ou névoa, usar vedantes no processo, utilizar exaustor local, ou outro controle de engenharia para manter a exposição do trabalhador aos contaminantes aéreos abaixo dos limites estatutários ou recomendados.

Medidas de higiene

: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho. Tire imediatamente toda roupa contaminada e lave-a antes de reusá-la.

Ultra Flush II

8. Controle de exposição e proteção individual

: Não disponível.

Respiratório

Se uma avaliação de risco indica é necessário, usa um respirador corretamente cabido, purificado a ar ou fornecido do ar que cumpre com um padrão aprovado. Seleção do respirador deve ter como base os níveis de exposição conhecidos ou antecipados, os perigos do produto e os limites de trabalho seguro do respirador selecionado.

Mãos

: Luvas resistentes à ação química.

Olhos

 Óculos de proteção de segurança química do desgaste. Quando face-shield material de transferência do desgaste além do que óculos de proteção de segurança química.

Pele

: Usar mangas longas e outras roupas de proteção para evitar contato repetido ou prolongado com a pele.

9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico : Líquido.

Ponto de fulgor : Não disponível.

Temperatura de auto-ignição : Não disponível.

Limites de inflamação : Não disponível.

Cor : Não disponível.

Odor : Não disponível.

pH : Não disponível.

Ponto de

ebulição/condensação

Ponto Fervendo Inicial : Não disponível.

Ponto de : Não disponível.

fusão/congelamento

Densidade relativa : 1.44

Densidade : 12 (libras./Gal (galão))

Densidade de vapor : Não disponível. Limite de odor : Não disponível. Taxa de evaporação Não disponível. VOC : Não disponível. **Viscosidade** : Não disponível. Solubilidade (Água) : Não disponível. Pressão de vapor : Não disponível. Ponto de fluidez Não disponível. Coeficiente de partição : Não disponível.

(LogKow)

10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade química

: O produto é estável.

Possibilidade de reações perigosas

: Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

Polimerização Perigosa

 Sob de condições normais de armazenamento e uso, polimerização perigosa não ocorrerá.

Condições a serem evitadas

: Não há dados específicos.

Produtos perigosos da decomposição

: Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

4/30/2013. 777464 **4/6**

11. Informações toxicológicas

Carcinogenicidade

<u>Classificação</u>

Nome do Produto/Ingrediente ACGIH IARC EPA NIOSH NTP OSHA (Lei (Conferência Governamental Associations)

Ocupacional)

Americana de Higiene Industrial)

Sílica Cristalina, Quartzo A2 1 - + Comprovado. -

Toxicidade crônica Observações

1) Sulfato de bário

Não disponível.

2) Sílica Cristalina, Quartzo

Não disponível.

12. Informações ecológicas

Ecotoxicidade aquática

Nome do Produto/IngredienteResultadoEspécieEsposiçãoSulfato de bárioAgudo. EC50 32000 ug/L ÁguaDaphnia - pulga de água -48 horas

fresca Daphnia magna

Conclusão/Resumo : Não disponível.

<u>Biodegradabilidade</u>

Conclusão/Resumo : Não disponível.

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Recipiente de lixo

A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma firma autorizada no controle do lixo. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

O descarte deve ser feito de acordo com as leis e regulamentações regionais, nacionais e locais.

Consulte a Seção 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO, e a Seção 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL para obter informações adicionais sobre manuseio e proteção dos funcionarios.

14. Informações sobre transporte

| Regulamentações | Número ONU | Nome de expedição adequado | Classes | PG* | Etiqueta | Informações adicionais |
|-----------------|------------------|----------------------------|---------|-----|----------|---------------------------|
| Classe IMDG | Não regulado. | - | - | - | | - |
| Classe IATA-DGR | Não regulado. | - | - | - | | - |

PG* : Grupo de embalagem

15. Regulamentações

Regulamentos Federais dos E.U.A

: Inventário dos Estados Unidos (TSCA 8b): Todos os componentes estão listados ou isentos.

16. Outras informações

Exigências de Rótulo Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos : PERIGO DE CANCER - CONTÉM MATERIAL QUE PODE CAUSAR CÁNCER.

Saúde1Inflamabilidade0Perigos físicos0Proteção Pessoalb

Cuidado: as classificações do HMIS® estão baseadas em uma escala de 0 a 4, com o 0 representando perigo ou risco mínimos e o 4 representando perigo ou risco significativos. Embora as classificações do HMIS® não precisem constar de MSDSs (Fichas de Segurança de Produtos) sob a norma 29 CFR 1910.1200, o autor pode fornecê-las. As classificações do HMIS® devem ser usadas com um programa HMIS® totalmente implementado. HMIS® é uma marca registrada da NPCA (Associação Nacional de Tintas e Revestimentos). Os materiais do HMIS® podem ser adquiridos exclusivamente de J.J. Keller (800) 327-6868.

O cliente é responsável pela determinação do código PPE (Equipamento de Proteção Pessoal) para este material.

Agência Nacional de Proteção contra Incêndio -NFPA



Data de impressão : 4/30/2013.

✓ Indica as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Observação ao Leitor

A informação fornecida nesta FISPQ é a mais atualizada de que dispomos até a data de sua publicação. A informação prestada destina-se apenas como orientação para o manuseio, uso, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros com o objetivo de cumprir as regras definidas pela legislação ambiental e não deve ser considerada como uma garantia ou especificação de qualidade. As condições ou métodos de manipulação, armazenamento, uso e descarte do produto estão fora do nosso controle e podem estar além do nosso conhecimento. Por esta e outras razões, não assumimos responsabilidades e expressamente afastamos responsabilidades por perdas, danos ou despesas oriundas ou de alguma forma vinculada com a manipulação, armazenamento, uso ou descarte deste produto, que não cumpra de forma integral e precisa com as informações previstas nesta FISPQ. Esta FISPQ foi preparada e deve ser utilizada para este produto. A informação refere-se apenas ao material específico designado e pode não ser válida para tal material usado em combinação com outros materiais ou em outros processos, a menos que especificado no texto. Se o produto ou material forem utilizados como um componente em outro produto, esta informação pode não ser aplicável.