

Ficha técnica de segurança

(de acordo com a Norma Europeia 2006/1907/EC e OSHA 29CFR 1910.1200)

para Nuprep® Gel de preparação da pele

revisado em 26 de março de 2013
substitui a de 20 de março de 2012

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA EMPRESA/SOCIEDADE

- 1.1. Identificação da substância/preparação: Nuprep® Gel de preparação da pele
- 1.2. Uso da substância/preparação: gel abrasivo de preparação da pele para uso quando a redução da impedância da pele melhorar o resultado de um teste
- 1.3. Identificação da empresa:



Weaver and Company
565 Nucla Way, Unit B
Aurora, CO 80011-9319
EUA
Tel.: +1 800 525 2130
Fax: +1 303 367 5118
E-mail: nlee@doweaver.com
Site: www.doweaver.com



Energo Europe
Molenstraat 15
2513 Haia, Países Baixos
Tel.: +31 70 345 8570
Fax: +31 70 346 7299

- 1.4. Tel. de emergência: +1 800 525 2130
Disponível somente em horário comercial:
Segunda-feira – Quinta-feira: 8:00 – 16:30 Mountain Time (UTC-7:00)
Sexta-feira: 8:00 – 15:00 Mountain Time (UTC-7:00)

2. IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS

- 2.1. Riscos para a saúde além dos associados à abrasão excessiva da pele ou à sensibilidade leve da pele não foram demonstrados. Nuprep deve ser usado somente de modo tópico em pele saudável e intacta. A abrasão excessiva da pele pode causar ferimentos tópicos graves no paciente, inclusive cicatrizes permanentes. Nuprep nunca deve ser usado em pacientes com histórico de alergias cutâneas ou sensibilidade a cosméticos ou loções. O uso de qualquer produto abrasivo tópico ou técnica acarreta risco de infecção no local do eletrodo.

- 2.2. Esta preparação não está classificada como perigosa de acordo com a Norma 1999/45/EC ou OSHA 29CFR 1910.1200.

3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÕES SOBRE OS COMPONENTES

- 3.1. Mistura de água, óxido de alumínio, 1,2-propanodiol, poliacrilato de sódio, metilparabeno, propilparabeno, FD&C Azul 1, FD&C Vermelho 40 e FD&C Amarelo 5

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- 4.1. Contato com os olhos: lave os olhos abundantemente com água morna por 10 a 15 minutos. Evite esfregar os olhos. Caso a irritação ocular persista, procure um médico imediatamente.
- 4.2. Ingestão: Nuprep é atóxico se ingerido. Em caso de irritação ou desconforto, procure um médico.
- 4.3. Irritação da pele: Vermelhidão, dor, ardor, prurido ou inchaço da pele persistentes devem ser comunicados imediatamente ao médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- 5.1. Nuprep é um gel não inflamável.

6. MEDIDAS CONTRA LIBERAÇÃO ACIDENTAL

- 6.1. Nenhuma medida especial é necessária.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- 7.1. Manuseio: nenhum manuseio especial é necessário. Limpe todo o material derramado e descarte de forma adequada de acordo com os regulamentos locais.
- 7.2. Armazenamento: mantenha o recipiente firmemente fechado quando não estiver sendo usado. Armazene à temperatura ambiente. Mantenha longe do alcance de crianças.

- 7.3. Usos específicos: sempre utilize material macio para a aplicação, como cotonete ou gaze. Não use sobre ou próximo à pele com ferimento. Evite contato com os olhos. Não utilize com eletrodos com corrente de indução.

8. CONTROLES DE EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- 8.1. Limites de exposição: não aplicáveis.
- 8.2. Controles de exposição: nenhum controle é necessário.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- 9.1. Informações gerais
Estado físicoGel
CorVerde-claro
OdorInodoro
- 9.2. Informações importantes sobre saúde, segurança e meio ambiente
pHAproximadamente 7,0
DensidadeAproximadamente 1,2 g/cm³
Solubilidade em águaParcial
- 9.3. Outras informações
Nenhuma disponível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Informações gerais: Nuprep é estável e não reativo em condições normais. Não ocorrerá polimerização perigosa.

- 10.1. Condições a serem evitadas: nenhuma conhecida
- 10.2. Materiais a serem evitados: nenhum conhecido
- 10.3. Produtos de decomposição perigosa: nenhum conhecido

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- 11.1. Quando usado corretamente, Nuprep não é tóxico.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- 12.1. Ecotoxicidade: Nuprep não apresenta efeito negativo em organismos aquáticos ou em outros organismos ambientalmente relevantes.
- 12.2. Mobilidade: Nuprep, se liberado no ambiente, não é transportado a lençóis freáticos ou a locais distantes do local de liberação.
- 12.3. Persistência e degradabilidade: Nuprep se degrada por biodegradação ao longo do tempo quando exposto ao ambiente e também em estações de tratamento de esgoto.
- 12.4. Potencial bioacumulativo: não é esperado nenhum efeito nocivo.
- 12.5. Resultados da avaliação de PBT: não aplicáveis.
- 12.6. Outros efeitos adversos: Nuprep não apresenta nenhum efeito adverso sobre o ambiente quando usado corretamente.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESCARTE

- 13.1. Nenhum manuseio especial é necessário para o descarte de Nuprep, seja da sobra ou do resíduo resultante do uso do produto. Siga as normas nacionais ou regionais sobre gestão de resíduos.
- 13.2. A embalagem pode ser reciclada, mesmo se contaminada com Nuprep. Verifique os requisitos locais de reciclagem para assegurar que a embalagem será aceita.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

- 14.1. Nuprep não necessita de quaisquer precauções especiais para ser transportado.
- 14.2. Transporte marítimo (IMDG)Não regulamentado
- 14.3. Transporte rodoviário (ADR/USDOT).....Não regulamentado
- 14.4. Transporte ferroviário (RID).....Não regulamentado
- 14.5. Transporte aéreo (ICAO/IATA).....Não regulamentado

15. INFORMAÇÕES REGULATÓRIAS

- 15.1. Nuprep é fabricado de acordo com um sistema de qualidade compatível com o Regulamento do Sistema de Qualidade da FDA dos Estados Unidos (21 CFR 820, ISO 13485:2003, a norma sobre dispositivos médicos da UE (93/42/EEC, alterada pela 2007/47/EC) e a norma sobre dispositivos médicos do Canadá.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

- 16.1. As declarações, informações técnicas e recomendações contidas neste documento são confiáveis e se baseiam no conhecimento atual, mas são fornecidas sem garantia de qualquer tipo, seja expressa ou implícita, e a Weaver and Company não assume nenhuma responsabilidade por quaisquer perdas, danos ou despesas, diretos ou indiretos, decorrentes da sua utilização.