

**Taski Jontec Luna ProSpeed F2d**

Data de revisão: 2011-05-13

**1. Identificação da preparação e da empresa**

**Nome da preparação:** Taski Jontec Luna ProSpeed F2d  
**Utilização recomendada:** Produto profissional para protecção de pavimentos.

**Fabricante, importador, fornecedor:**  
Diversey Portugal S.A.

**Departamento de informações:**  
Diversey Portugal S.A.  
Avenida Doutor Luís Sá, n.º6,8,10 Zona Industrial da Abrunheira  
2714-505 Sintra – Portugal – Tel. 21 9157000

**CIAV – Centro de informação Antivenenos:**  
Tel. 808 250 143

**Email:** apoio.msds@diversey.com

**2. Identificação dos perigos**

**Classificação:** O produto não é classificado como perigoso de acordo com a legislação nacional sobre substâncias e preparações perigosas que transpõem a legislação da União Europeia

**Frases de segurança:**

S2 - Manter fora do alcance das crianças.  
S51 - Utilizar somente em locais bem ventilados.

**Outras informações no rótulo:**

Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais.

**3. Composição/informação sobre os componentes**

**Descrição:** Mistura de constituintes não perigosos e substâncias abaixo indicadas.

Constituinte(s)	Número CE	Número CAS	Classificação	Peso %
2-(2-etóxi)etanol	203-919-7	111-90-0	Xi; R36	< 5

Para o texto completo das frases R referidas neste item, ver item 16.  
Limite(s) de Exposição Profissional, se disponíveis, estão listados no item 8.

**4. Primeiros socorros**

**Inalação:** Afastar de fontes de exposição. Obter cuidados médicos se o desconforto persistir.  
**Contacto com a pele:** Não são necessárias em condições normais de utilização. Lavar imediata e abundantemente com água. Obter cuidados médicos se surgir irritação.  
**Contacto com os olhos:** Lavar imediata e abundantemente com água. Obter cuidados médicos.  
**Ingestão:** Remover o produto da boca. Beber imediatamente 1 ou 2 copos de água ou leite. Em caso de ingestão de grande quantidade ou desenvolvimento dos sintomas, obter cuidados médicos.

**5. Medidas de combate a incêndio**

**Medidas de extinção adequadas:** Dióxido de carbono. Pó seco. Jacto de água pulverizado. Combater os fogos maiores com jacto de água pulverizado ou espuma resistente ao álcool.  
**Equipamento de protecção especial para bombeiros:** Como em qualquer incêndio, usar equipamento de respiração autónomo e vestuário de protecção adequado, incluindo luvas e equipamento protector para os olhos/face.

**6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**

**Precauções individuais:** Assegurar ventilação adequada. Não respirar as poeiras ou vapores.  
**Precauções ambientais:** Não permitir que alcance sistemas de esgotos, águas de superfície ou subterrâneas. Diluir com grandes quantidades de água.  
**Métodos de limpeza:** Absorver com material inerte (areia, diatomite, aglutinantes universais, serradura). Eliminar o material recolhido de acordo com os regulamentos nacionais ou locais.

Nota: Consulte o item 8 - Controlo da exposição/protecção pessoal e a item 13 - Considerações relativas à eliminação.

## 7. Manuseamento e armazenagem

### Manuseamento

**Informação para um manuseamento seguro:** Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Não misturar com outros produtos excepto recomendado pela Diversey. Utilizar somente em locais bem ventilados.

**Prevenção contra incêndios e explosões:** Não são necessárias precauções especiais.

### Armazenagem

**Requisitos para armazéns/instalações:** De acordo com os regulamentos locais e nacionais.

**Armazenagem combinada de diferentes produtos em armazéns / instalações:** Não são necessárias medidas especiais.

**Condições de armazenagem:** Armazenar no recipiente de origem.

## 8. Controlo da exposição/protecção pessoal

### Valores - limite de exposição

**Protecção geral e medidas de higiene:** Utilizar somente em locais bem ventilados. Evitar o contacto com os olhos.

### Equipamento de Protecção Individual

**Protecção respiratória:** Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

**Protecção das mãos:** Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

**Protecção dos olhos:** A utilização de óculos de segurança não é normalmente necessária. No entanto, o seu uso é recomendado nos casos em que o manuseamento de produto não diluído envolva o risco de salpicos.

**Protecção da pele e do corpo:** Em condições normais de utilização não são necessárias medidas especiais.

## 9. Propriedades físicas e químicas

### Informações gerais

**Estado físico:** Líquido

**Cor:** Leitoso, Branco

**Odor:** Característico

### Dados importantes para a Saúde, a Segurança e o Ambiente

**pH:** ≈ 9 (puro)

**Ponto de ebulição/intervalo de ebulição (°C):** Não determinado

**Ponto de inflamação (°C):** Não aplicável

**Inflamabilidade:** Não inflamável

**Propriedades explosivas:** Não explosivo

**Propriedades oxidantes:** Não é oxidante

**Peso específico:** 1.03 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

**Solubilidade em/Miscibilidade com** **Água:** Totalmente miscível

## 10. Estabilidade e reactividade

**Condições a evitar:** Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

**Matérias a evitar:** Nenhum conhecido em condições normais de uso.

**Produtos de decomposição perigosos:** Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso.

## 11. Informação toxicológica

### Efeitos agudos e sensibilização

**Toxicidade aguda:** Este produto não foi testado em animais mas baseado na classificação toxicológica o LD50 (oral) é estimado ser > 2000 mg/ kg.

**Contacto com a pele:** Em uso normal é improvável que haja irritação.

**Contacto com os olhos:** Em uso normal é improvável que haja irritação.

**Inalação:** É improvável que seja irritante ou nocivo em uso normal.

**Ingestão:** É improvável que seja nocivo excepto se ingerido em grande quantidade.  
**Sensibilização:** Efeitos não conhecidos.

**Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução):** Efeitos não conhecidos.

**Toxicidade por dose repetida:** Efeitos não conhecidos.

**Outras informações toxicológicas:** O produto não está classificado como perigoso para a saúde humana de acordo com a legislação nacional sobre substâncias e preparações perigosas que transpõem a legislação da União Europeia. Quando aplicado e manuseado em conformidade com as instruções, é improvável que o produto tenha efeitos nocivos.

## 12. Informação ecológica

**Informação geral:** O produto não está classificado como perigoso para o ambiente de acordo com a legislação nacional sobre substâncias e preparações perigosas que transpõem a legislação da União Europeia.

## 13. Considerações relativas à eliminação

### Produto

**Resíduos de desperdícios/produtos não utilizados:** Eliminar de acordo com a legislação nacional ou local.

**Lista Europeia de resíduos:** 16 03 06 - Resíduos orgânicos não abrangidos em 16 03 05.

### Embalagem vazia

**Recomendações:** Eliminar de acordo com a legislação nacional ou local.

**Agentes de limpeza adequados:** Água, se necessário, com agentes de limpeza.

## 14. Informações relativas ao transporte

### ADR/RID

**Classe:** -

### IMO/IMDG

**Classe:** -

### ICAO/IATA

**Classe:** -

**Outras informações:** Produto não perigoso de acordo com os regulamentos acima descritos

## 15. Informação sobre regulamentação

## 16. Outras informações

*A informação constante neste documento corresponde ao estado actual dos nossos conhecimentos e da nossa experiência com o produto. No entanto, não constitui uma garantia para quaisquer características específicas do produto, e não estabelece um contrato legalmente vinculativo*

### Texto das frases R associadas com os constituintes indicados no item 3:

- R36 - Irritante para os olhos.

**Código MSDS:** MS1000155

**Versão:** 01

Fim da Ficha de Dados de Segurança