

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**  
IMPREGNATED BACTERICIDAL PROBE WIPES

Página: 1

Data de compilação: 14/05/2015

Nº de Revisão: 1

**Secção 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**

**1.1. Identificador do produto**

**Nome do produto:** IMPREGNATED BACTERICIDAL PROBE WIPES

**1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**

**Utilização do produto:** limpeza Limpe

**1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

**Identificação da empresa:** Scot Young Research Ltd

Lye-by-Pass

Lye

Stourbridge

West Midlands

DY9 8HG

United Kingdom

**Tel:** +44(0)1384 892021

**Fax:** +44(0)1384 421675

**Email:** [info@syrcclean.com](mailto:info@syrcclean.com)

**1.4. Número de telefone de emergência**

**Tel (em caso de emergência):** +44(0)1384 892021 0900 to 1700 Monday to Thursday;

**Secção 2: Identificação dos perigos**

**2.1. Classificação da substância ou mistura**

**Classificação (CLP):** Eye Irrit. 2: H319

**Efeitos adversos:** Provoca irritação ocular grave.

**2.2. Elementos do rótulo**

**Elementos do rótulo (CLP):**

**Advertências de perigo:** H319: Provoca irritação ocular grave.

**Palavras-sinal:** Atenção

**Pictogramas de perigo:** GHS07: Ponto de exclamação



**Recomendações de prudência:** P264: Lavar mãos cuidadosamente após manuseamento.

P280: Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P305+351+338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar

cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-

[cont...]

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**  
IMPREGNATED BACTERICIDAL PROBE WIPES

Página: 2

as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P337+313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

**2.3. Outros perigos**

**PBT:** Esta substância não está identificada como substância PBT/vPvB.

**Secção 3: Composição/informação sobre os componentes**

**3.2. Misturas**

**Ingredientes perigosos:**

PROPANO-2-OL

EINECS	CAS	Classificação (DSD/DPD)	Classificação (CLP)	Percentagem
200-661-7	67-63-0	-	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	10-30%

N-ALKYL AMINOPROPYL GLYCINE

-	139734-65-9	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1C: H314; Aquatic Acute 1: H400	<1%
---	-------------	---	--	-----

**Secção 4: Primeiros socorros**

**4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros**

**Contacto com a pele:** Se a substância permanecer ainda na pele, molhar a pele afectada com muita água corrente durante pelo menos 10 minutos.

**Contacto com os olhos:** Lavar os olhos com água corrente durante 15 minutos. Consulte um médico.

**Ingestão:** Não induza o vômito. Se a vítima estiver consciente, dar a beber 0,5 litros de água imediatamente. Consulte um médico.

**Inalação:** Retirar a vítima da área de exposição salvaguardando ao mesmo tempo a sua própria segurança. Consulte um médico.

**4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

**Contacto com a pele:** Pode ocorrer irritação e vermelhidão no local de contacto.

**Contacto com os olhos:** Pode causar dor e congestão.

**Ingestão:** Pode irritar a garganta.

**Inalação:** Pode ocorrer irritação da garganta associada a uma sensação de aperto no peito.

**Efeitos retardados / imediatos:** Dados não disponíveis.

**4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessaryes**

**Tratamento imediato / especial:** Dados não disponíveis.

**Secção 5: Medidas de combate a incêndios**

[cont...]

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**  
IMPREGNATED BACTERICIDAL PROBE WIPES

Página: 3

**5.1. Meios de extinção**

**Meios de extinção:** Meios de extinção apropriados a zona do incêndio.

**5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

**Perigos da exposição:** Por combustão emite fumos tóxicos.

**5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

**Recomendações para pessoal:** Usar equipamento respiratório autónomo. Usar vestuário de protecção para evitar o contacto com a pele e os olhos.

**Secção 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**

**6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

**Precauções pessoais:** Consultar a secção 8 da FDS quanto aos pormenores relativos à protecção pessoal.

**6.2. Precauções a nível ambiental**

**Precauções ambientais:** Não despejar nos esgotos ou cursos de água.

**6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

**Procedimentos de limpeza:** Transferir para um recipiente de recolha rotulado que possa ser fechado, para eliminação por método apropriado.

**6.4. Remissão para outras secções**

**Remissão para outras secções:** Consultar a secção 8 da FDS. Consultar a secção 13 da FDS.

**Secção 7: Manuseamento e armazenagem**

**7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

**Requisitos de manuseamento:** Assegurar-se de que a área tem ventilação suficiente. Evitar a formação ou propagação de poeiras no ar.

**7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

**Condições de armazenamento:** Armazenar num local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

**7.3. Utilizações finais específicas**

**Utilizações finais específicas:** PC35: Produtos de lavagem e de limpeza (incluindo produtos à base de solventes).

**Secção 8: Controlo da exposição/protecção individual**

**8.1. Parâmetros de controlo**

**Valores-limite de exposição:** Dados não disponíveis.

**DNEL/PNEC**

[cont...]

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**  
IMPREGNATED BACTERICIDAL PROBE WIPES

Página: 4

**Ingredientes perigosos:**

**PROPAN-2-OL**

Tipo	Exposição	Valor	População	Efeito
DNEL	Oral	26 mg/kg bw/day	Os consumidores	Sistémica
DNEL	Cutânea	319 mg/kg bw/day	Os consumidores	Sistémica
DNEL	Cutânea	888 mg/kg bw/day	Os trabalhadores	Sistémica
DNEL	Inalatória	89 mg/m <sup>3</sup>	Os consumidores	Sistémica
DNEL	Inalatória	500 mg/m <sup>3</sup>	Os trabalhadores	Sistémica
PNEC	Água doce	140.9 mg/l	-	-
PNEC	Sedimentos em água doce	552 mg/kg	-	-
PNEC	Água do mar	140.9 mg/l	-	-
PNEC	Sedimentos marinhos	552 mg/kg	-	-
PNEC	solo (agrícola)	28 mg/kg	-	-

**8.2. Controlo da exposição**

**Medidas de ordem técnica:** Assegurar-se de que a área tem ventilação suficiente.

**Protecção respiratória:** Não é normalmente necessário equipamento pessoal protector de respiração.

**Protecção das mãos:** Pessoal Protective Equipment, não é necessária sob condições normais de utilização.

**Protecção dos olhos:** Óculos de segurança.

**Protecção da pele:** Pessoal Protective Equipment, não é necessária sob condições normais de utilização.

**Ambientais:** Consulte os requisitos ao abrigo da legislação ambiental comunitária na legislação específica do Estado membro em causa.

**Secção 9: Propriedades físicas e químicas**

**9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

**Estado físico:** Molhado, toalhetes de não-tecidos

**Cor:** Diversos

**Odor:** Cheiro característico

**Velocidade de evaporação:** Dados não disponíveis.

**Comburente:** Não comburente (segundo CE)

**Solubilidade em água:** Insolúvel

**Ponto/intervalo de fusão °C:** Dados não disponíveis.

**superior:** Dados não disponíveis.

**Coef. part. n-octanol/água:** Dados não disponíveis.

**Pressão de vapor:** Dados não disponíveis.

**VOC g/l:** Dados não disponíveis.

**Limites de inflam. %: inferior:** Dados não disponíveis.

**Ponto de inflamação °C:** 39

**Auto-inflamabilidade °C:** Dados não disponíveis.

**Densidade relativa:** Dados não disponíveis.

**9.2. Outras informações**

**Outras informações:** Em conformidade com a Directiva da UE 1272/2008 / CE, este produto não vai sustentar a combustão e não é considerado como exigindo um aviso inflamável.

[cont...]

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**  
IMPREGNATED BACTERICIDAL PROBE WIPES

Página: 5

**Secção 10: Estabilidade e reactividade**

**10.1. Reactividade**

**Reactividade:** Estável nas condições de transporte ou armazenamento recomendadas.

**10.2. Estabilidade química**

**Estabilidade química:** Estável em condições normais.

**10.3. Possibilidade de reacções perigosas**

**Reacções perigosas:** Em condições normais de transporte ou armazenamento, não ocorrem reacções perigosas.

**10.4. Condições a evitar**

**Condições a evitar:** Calor. Superfícies quentes. Fontes de ignição. Chamas.

**10.5. Materiais incompatíveis**

**Matérias a evitar:** Agentes oxidantes fortes. Ácidos fortes.

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

**Produtos de decomp. perigosos:** Por combustão emite fumos tóxicos.

**Secção 11: Informação toxicológica**

**11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos**

**Ingredientes perigosos:**

**PROPANO-2-OL**

ORAL	MUS	LD50	3600	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	5045	mg/kg

**Toxicidade:** Dados não disponíveis.

**Sintomas / vias de exposição**

**Contacto com a pele:** Pode ocorrer irritação e vermelhidão no local de contacto.

**Contacto com os olhos:** Pode causar dor e congestão.

**Ingestão:** Pode irritar a garganta.

**Inalação:** Pode ocorrer irritação da garganta associada a uma sensação de aperto no peito.

**Efeitos retardados / imediatos:** Dados não disponíveis.

**Outras informações:** Não é aplicável.

**Secção 12: Informação ecológica**

**12.1. Toxicidade**

**Ecotoxicidade:** Dados não disponíveis.

[cont...]

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**  
IMPREGNATED BACTERICIDAL PROBE WIPES

Página: 6

**12.2. Persistência e degradabilidade**

**Persistência e degradabilidade:** Dados não disponíveis.

**12.3. Potencial de bioacumulação**

**Potencial de bioacumulação:** Ausência de bioacumulação potencial.

**12.4. Mobilidade no solo**

**Mobilidade:** Insolúvel em água.

**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

**PBT:** Esta substância não está identificada como substância PBT/vPvB.

**12.6. Outros efeitos adversos**

**Outros efeitos adversos:** Ecotoxicidade insignificante.

**Secção 13: Considerações relativas à eliminação**

**13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

**Operações de eliminação:** Transferir para um recipiente adequado e organizar a recolha por uma empresa de eliminação especializada.

**Eliminação de embalagem:** Eliminar em aterro autorizado ou por outro método destinado a resíduos perigosos ou tóxicos.

**Nota:** Chama-se a atenção do utilizador para a possível existência de regulamentos regionais ou nacionais relativos à eliminação.

**Secção 14: Informações relativas ao transporte**

**Classe do transporte:** Este produto não está classificado para transporte.

**Secção 15: Informação sobre regulamentação**

**15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

**Regulamentos específicos:** Não é aplicável.

**15.2. Avaliação da segurança química**

**Avaliação da segurança química:** O fornecedor não realizou uma avaliação da segurança química da substância ou mistura.

**Secção 16: Outras informações**

**Outras informações**

**Outras informações:** Ficha de dados de segurança de acordo com a Regulamento no. 453/2010.  
Ficha de dados de segurança de acordo com a Regulamento (CE) no. 1272/2008.  
Em conformidade com a Directiva da UE 1272/2008 / CE, este produto não vai sustentar a combustão e não é considerado como exigindo um aviso inflamável.

**Frases de secção 2 / 3:** H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
H302: Nocivo por ingestão.

[cont...]

**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA**  
IMPREGNATED BACTERICIDAL PROBE WIPES

**Página: 7**

H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H319: Provoca irritação ocular grave.

H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

**Renúncia de responsabilidade:** Acreditamos que a informação acima está correcta embora não se pretenda que ela seja exaustiva, devendo ser utilizada apenas como orientação. Esta empresa não aceita responsabilidade por quaisquer danos resultantes do manuseamento ou do contacto com o produto acima.