

Ficha de dados de segurança

removedor de cola (CL 598)

2020

1. Identificação do produto e da empresa

1.1 Nome do produto	Removedor de cola (CL 598)
1.2 Aplicação	detergente
1.3 Fornecedor	Vescom B.V., Postbus 70, 5750 AB Deurne – Países Baixos t +31 (0)493 315 833, f +31(0)493 310 645 www.vescom.com
1.4 Informações em caso de emergência	ver ponto 1.3 acima

2. Composição e informação sobre os componentes

2.1 Composição química	Detergente sintético de base aquosa
2.2 Substâncias básicas perigosas	Álcoois, etoxilados C9-C11 < 2% Número CAS: 68439-46-3 Solução de amónia < 0,5% Número CAS: 1336-21-6
2.3 Símbolos de perigo	Xi
2.4 Frases R	36/38

3. Identificação dos perigos

3.1 Geral	O produto tem um baixo nível de toxicidade e, à temperatura ambiente, não representa um perigo para a saúde.
-----------	--

4. Primeiros socorros

4.1 Geral	Retirar a roupa contaminada
4.2 Inalação	-
4.3 Contacto com os olhos	Lavar com água abundante durante pelo menos dez minutos. Em caso de dúvida, consultar um médico.
4.4 Contacto com a pele	O contacto repetido e prolongado pode remover a gordura natural da pele, o que pode provocar irritações na pele e pele seca. Lavar a pele abundantemente com água e sabão.
4.5 Ingestão	Consultar imediatamente um médico em caso de ingestão do produto. Deixar o doente descansar. NÃO provocar o vômito.

5. Medidas de combate a incêndios

- | | |
|-----------------------|--|
| 5.1 Geral | O produto não é combustível. Adequar as medidas para extinção do incêndio ao ambiente. |
| 5.2 Meios de extinção | Espuma resistente a álcool, CO ₂ , extintor de pó químico, jactos de água. |

6. Medidas em caso de fugas acidentais

- | | |
|-----------|--|
| 6.1 Geral | Isolar o material derramado e removê-lo com material absorvente incombustível como areia, terra, vermiculite, terra de diatomáceas, e depositar num contentor para tratamento de acordo com os regulamentos locais. Prevenir infiltrações na rede de esgotos ou nas águas superficiais. Limpar preferentemente com um produto de limpeza; evitar o uso de solventes. Caso o produto contamine lagos, rios ou a rede de esgotos, o facto deverá ser imediatamente comunicado às autoridades, de acordo com os regulamentos locais em vigor. |
|-----------|--|

7. Manuseamento e armazenagem

- | | |
|------------------|---|
| 7.1 Geral | Não exige medidas especiais de segurança. |
| 7.2 Manuseamento | Evitar o contacto com os olhos e com a pele. Observe as normas de segurança e de saúde no local de trabalho. Deve ser proibido fumar, comer e beber nos locais em que o produto é utilizado. |
| 7.3 Armazenagem | Siga as recomendações da etiqueta. Proteger do frio intenso; armazenar o produto a uma temperatura entre 5°C e 30°C, em local seco e bem ventilado, longe de fontes de calor e de luz solar directa. Guardar sempre o produto em recipientes de material idêntico ao da embalagem original. |

8. Exposição e medidas de protecção pessoal

- | | |
|----------------------------|--|
| 8.1 Segurança geral | Assegurar que haja ventilação suficiente. Sempre que possível, esta deve ser conseguida através de aspiração e de uma boa ventilação do local. |
| 8.2 Protecção respiratória | Não exige quaisquer medidas especiais. |
| 8.3 Protecção da pele | Recomenda-se a aplicação de um creme impermeável protector das zonas expostas da pele. Contudo, este não deve ser utilizado se o produto já tiver entrado em contacto com a pele. Após o contacto, todas as partes do corpo devem ser lavadas. |
| 8.4 Protecção dos olhos | Utilizar óculos de segurança se puderem ocorrer salpicos. |

9. Propriedades químicas e físicas

9.1 Estado físico	líquida
9.2 Cor	branco
9.3 Odor	amoníaco
9.4 Viscosidade	6.000 mPa.s (Brookfield HAT, @ 20°C)
9.5 Valor de pH	11,5
9.6 Peso específico	1,02 g/cm ³
9.7 Ponto de ebulição	100°C (água)
9.8 Ponto de congelamento	0°C (água)
9.9 Ponto de inflamação	Não aplicável
9.10 Limites de explosão	Não aplicável
9.11 Solubilidade em água	ilimitada

10. Estabilidade e reactividade

10.1 Geral	O produto é estável se armazenado e utilizado de acordo com as indicações. Se exposto a altas temperaturas pode dar origem a subprodutos perigosos, como: monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumo e dióxido de azoto. Evitar qualquer contacto com oxidantes, substâncias altamente alcalinas e ácidas de forma a prevenir reacções exotérmicas.
------------	--

11. Informação toxicológica

11.1 Geral	Não há qualquer informação disponível em relação ao produto. Segundo as informações disponíveis, em caso de manuseamento e de utilização adequados do produto de acordo com as instruções, este não tem efeitos nocivos para a saúde.
------------	---

12. Informação ecológica

12.1 Geral	Não há qualquer informação disponível em relação ao produto. Segundo as informações disponíveis, em caso de manuseamento e de utilização adequados do produto de acordo com as instruções, este não tem efeitos nocivos para o ambiente.
------------	--

13. Considerações relativas à eliminação

13.1 Geral	Não deixar o produto infiltrar-se na rede de esgotos ou nas águas superficiais. Os resíduos e embalagens vazias devem ser eliminados de acordo com os regulamentos locais em vigor.
------------	---

14. Informação relativa ao transporte

- 14.1 Geral O produto não constitui uma mercadoria perigosa na aceção da regulamentação em matéria de transporte.

15. Informação sobre regulamentação

- 15.1 Regulamentos Nenhuma exigência de acordo com as normas da CEE.
- 15.2 Frases R/S R 36/38

16. Outras informações

As informações contidas nesta ficha de dados de segurança baseiam-se no conhecimento de que dispomos neste momento. As condições de trabalho dos utilizadores não são do conhecimento dos compiladores deste folheto e, portanto, não podem ser influenciadas por estes últimos. Sem instruções de utilização prévias por escrito, o produto não pode ser utilizado para fins diferentes dos previstos no ponto 1.2.

O utilizador é sempre o responsável exclusivo pela adopção das medidas necessárias ao cumprimento dos regulamentos e das leis locais em vigor.

As informações contidas neste folheto pretendem ser uma descrição das normas de segurança aplicáveis aos nossos produtos: estas devem ser entendidas como uma garantia das propriedades dos nossos produtos.