



FICHA DE SEGURANA

CLEAN-COLORSIL

COMPOSICO



FICHA DE DADOS DE SEGURANA

1.- IDENTIFICAAO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1.- Identificaao do produto: CLEAN-COLORSIL (Aerossol)

1.2.- Identificaao da empresa que comercializa:: COSENTINO SA

Ctra. Baza – Huercal Overa, Km 59

04850 Cantoria (Almería)

Telf.: 00 34 950 444175 – Fax: 00 34 950 444226

2.- COMPOSIAO E INFORMAOES SOBRE OS COMPONENTES

Componentes perigosos	Concentraao	N� ONU	N� CAS	Classificaao	Pictograma
n-Decano	40 - 50 %	2247	124-18-5	Xn, F; R-65,10	
Solvente Clorado	10 - 20 %	1897	127-18-4	Xn, N; R-40,S-2, 23, 36/37	
Hidrocarboneto Cíclico	15 - 25 %	1145	110-82-7	F, R-11,S-2, 9, 16, 33	
Aerossol: propelente: Butano/Propano					

3.- IDENTIFICAAO DOS PERIGOS

Nocivo.

Altamente inflamável.

4.- PRIMEIROS SOCORROS

4.1.- Inalaao: Levar a vítima para o ar livre. Se a pessoa não respirar, efectue a respiraao artificial. Se respirar dificilmente, deve-lhe ser fornecido oxig nio por pessoal qualificado.

Avise um médico.

4.2.- Contacto com a pele: Lave com água corrente.

4.3.- Contacto com os olhos: Lave com água durante 15 minutos e consulte um médico.

4.4.- Ingestão: Não provoque o v mito. Consulte um médico.

5.- MEDIDAS DE LUTA CONTRA INCÊNDIOS

5.1.- Meios de extinao adequados:  gua pulverizada, espumog neo, CO2, p  químico, etc.

5.2.- Produtos de combustão perigosos: Pode-se produzir cloreto de hidrog nio e pequenas quantidades de cloro e fosfog neo.



6.- MEDIDAS A TOMAR NO CASO DE DESCARGA ACIDENTAL

Evite a contamina o das águas superficiais e subterrâneas.
Humede a com material absorvente e deite num recipiente para a sua elimina o.

7.- MANIPULA O E ARMAZENAMENTO

7.1.- Manipula o: Evite inalar os seus vapores. Evite o contacto com a pele, utilize luvas adequadas ao seu manuseamento.

7.2.- Armazenamento: Armazene em local fresco em recipiente bem fechado.

8.- PROTEC O PESSOAL

TWA-8 horas 200 ppm TLV/STEL 1000 mg/m³ (valores previstos)

8.1.- Protec o respiratória. Se tencionar efectuar um trabalho com o produto durante um longo período de tempo   conveniente que utilize uma máscara homologada.

8.2.- Protec o da pele: Utilize luvas no seu manuseamento.

8.3.- Protec o para os olhos: Use  culos de protec o se houver a possibilidade de contacto com os olhos.

9.- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Cor	Incolor
Odor	Característico
Peso específico (kg/lt)	0.823 +/- 0.010
Solubilidade na �gua	Não
Solubilidade nos solventes orgânicos	Sim

10.- ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Estabilidade superior a doze meses sob condi es normais de armazenamento.

Uma hidrólise produz pequenas quantidades de ácido clorídrico.

Evitar o contacto com aminas, alumínio, magnésio, potássio e sódio.

Evitar o contacto com metacrilato, que poderia matá-lo.



11.- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- 11.1.- Ingestão: LD50 oral/rato 8000 mg/kg. A toxicidade para uma dose única é baixa.
- 11.2.- Contacto com os olhos: Pode causar dor, irritação moderada e ligeira lesão da córnea.
- 11.3.- Contacto com a pele: Uma exposição prolongada pode provocar irritação e queimaduras.
- 11.4.- Inalação: Em áreas pouco ventiladas podem-se verificar efeitos narcóticos (600-1200 ppm) enjoo (>1200 ppm), e em níveis superiores a 12000 ppm pode provocar a inconsciência e arritmia cardíaca. É praticamente impossível atingir estas doses nas condições de trabalho.
- 11.5.- Outros dados: Uma exposição excessiva pode provocar carboxihemoglobinemia, debilitando desta forma a passagem de oxigénio para o sangue.

12.- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Volatilidade da água no ar.

Factor de bioconcentração: 30/50 para o percloroetileno.

A biodegradação é lenta, aumentando no solo e na água exposta a concentrações não inibitórias.

Toxicidade aquática: LC 50 (pimephales promelas): >100 mg/lt
LC 50 (daphnia magna): 35-180 mg/lt

13.- CONSIDERAÇÕES SOBRE A SUA ELIMINAÇÃO

Envie-o para um recuperador autorizado ou para um incinerador homologado: consulte as normativas locais e nacionais.



Não deite o produto sobre o solo nem sobre qualquer meio aquático.

14.- INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Símbolo:	Xn: Nocivo
F+:	F+: Altamente Inflamável
Nº ONU:	1950
Classe e Código Classif.:	2, 5 F



15.- INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Pictograma	Xn-Nocivo	F+: Alt. Inflamável		
Frases:	R-12:	Altamente Inflamável.		
	R-20/22:	Nocivo no caso de inalação e de ingestão.		
	R-68:	Possibilidade de efeitos irreversíveis.		
	S-2:	Mantenha afastado do alcance das crianças.		
	S-16:	Proteja-o contra fontes de ignição. Não fume.		
	S-23:	Não respire os vapores.		
	S-24:	Evite o contacto com a pele.		
	S-36/37:	Use roupa e luvas de protecção adequadas.		
	S-51:	Use-o apenas em lugares bem ventilados.		
	S-62	No caso de ingestão não provoque o vómito: consulte imediatamente um médico e mostre-lhe a etiqueta ou a embalagem. Não perfure nem deite no chão, mesmo quando estiver vazio. Não vaporize na direcção de chamas ou de corpos incandescentes. Não exponha ao sol nem a temperaturas superiores a 50° C.		
	S-33	Evite a acumulação de cargas electrostáticas.		

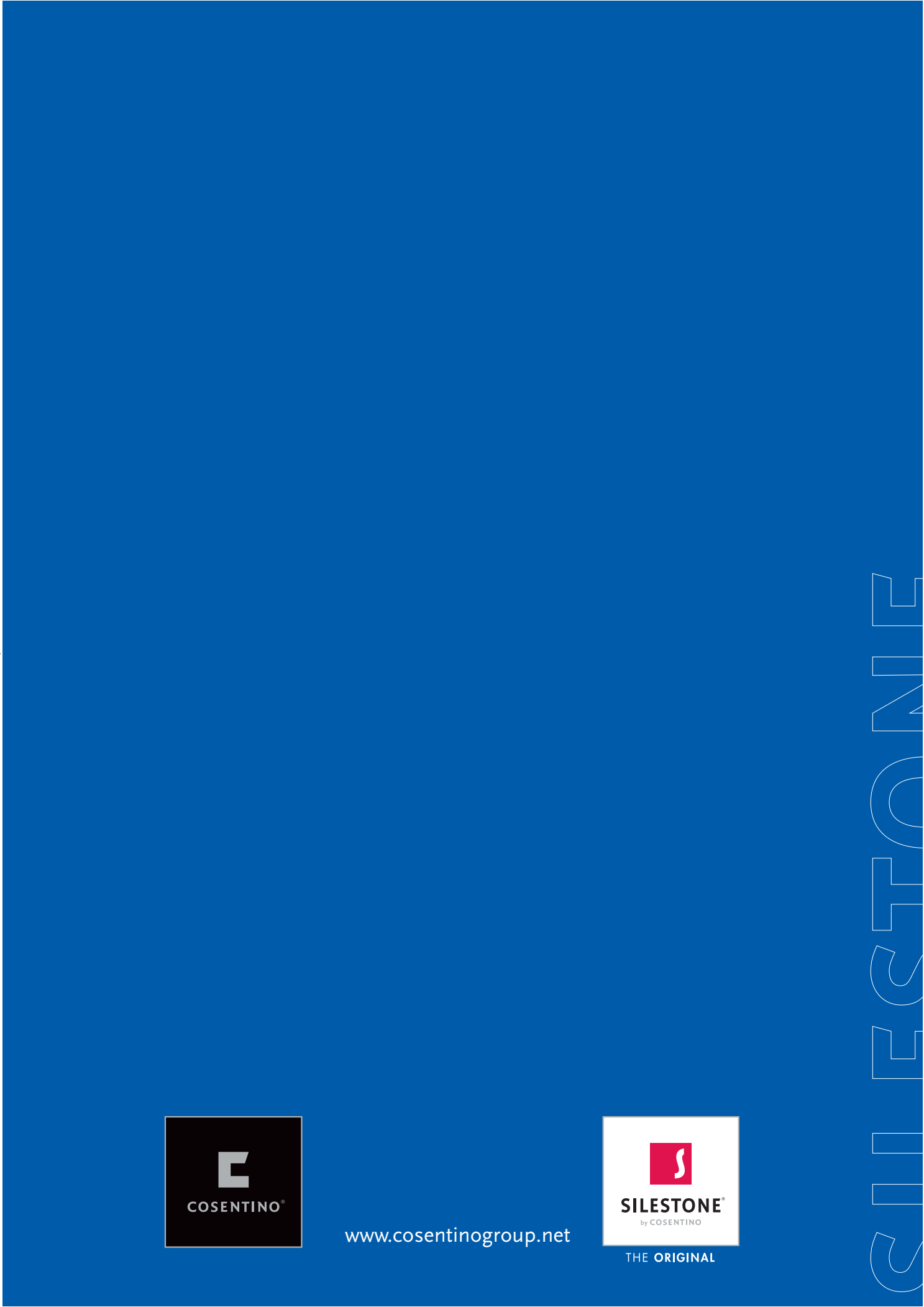
16.- OUTRAS INFORMAÇÕES

Telefone de urgências : Centro de Informação Antivenenos.

Telf.: 808 250 143 / +351 21 330 3284

www.silestone.com

As informações fornecidas neste documento foram compiladas com base nas melhores fontes existentes e no nosso estado de conhecimentos actual, de acordo com os requisitos legais vigentes para as informações de embalagem e rotulagem de substâncias químicas perigosas. O cumprimento das indicações aqui contidas não isenta o utilizador do produto do cumprimento das normativas relativas à segurança e higiene e ao meio ambiente, que é da sua exclusiva responsabilidade. Isto não implica que as informações sejam completas em todos os casos. É da responsabilidade do utilizador decidir se esta folha de dados de segurança o satisfaz, quanto à aplicação das informações e recomendações dadas, para o seu próprio uso.



SILESTONE
by COSENTINO



www.cosentinogroup.net



THE ORIGINAL

