



FICHA DE SEGURANÇA

Q-ACTION



Q-ACTION

1.- IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU PREPARADO E DA SOCIEDADE OU EMPRESA.

1.1 Identificação do preparado: Q-FORCE:PRODUTO LIMPEZA PARA BANCADAS Q-ACTION . – USO DOMÉSTICO-

1.2 Identificação da sociedade ou empresa: COSENTINO SA

Ctra. Baza – Huercal Overa, Km 59

04850 Cantoria (Almería)

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

2.- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

-Perigos Físico-Químicos: Não Inflamável

-Perigos para as pessoas: Irritante e símbolo Xi. Irrita os olhos

- Perigos para o meio ambiente: Não Classificado

3.- COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Descrição do produto: produto para a limpeza de Silestone à base de tenso activos não iónicos e catiónicos

Ingredientes perigosos:

Componente	Nº CAS	Nº EINECS	%	Classificação
Cossolventes	67-63-0	200-661-7	5 – 10	F, Xi R11, 36,67
	107-98-2	203-539-1	1 - 5	--- R10
Tensoactivos não iónico	Mistura (*)	Mistura (*)	5 - 10	Xn R22, 38, 41
	68213-23-0	---	1 – 5	Xn R22,41
	70592-80-2	274-687-2	0 - 1	Xi R38,41,50
Abrasivo	497-19-8	207-838-8	1 – 5	Xi, R36
Tensoactivo catiónico	68989-03-7	---	0 – 1	Xi R38,41
Conservante	111-30-8	203-856-5	0 - 1	T,N R23/25, 34, 42/43,50

Mistura (*) Nº CAS: 68002-82-4, 67785-13-1, 111-42-2, 107-41-5. O produto determinante para a classificação é o 111-42-2, cuja concentração na mistura do componente é de 10-15%.

4.- PRIMEIROS SOCORROS

Contacto com os olhos:

Lave os olhos com água em abundância pelo menos durante 15 minutos e consulte um médico de imediato

Contacto com a pele:

Lave a pele com água em abundância

Ingestão:

Não provocar o vômito. Os efeitos podem ser reduzidos com a ingestão de muita água ou sumo de frutas. Consultar um médico. TRANSPORTAR A PESSOA INTOXICADA AO CENTRO HOSPITALAR MAIS PRÓXIMO. NUNCA O DEIXE SÓZINHO

Recomendações para o médico:

Tratamento sintomático. Em caso de intoxicação telefonar para o Centro de Informação Antivenenos. Telf: 808 250 143.



5.- MEDIDAS DE LUTA CONTRA INCÊNDIOS

Meios de extinção:	Utilizar água pulverizada, pó químico ou espuma para fogos. Arrefecer as superfícies expostas às chamas com água e proteger o pessoal.
Medidas especiais de extinção:	Não utilizar jacto de água de alta pressão. Tomar medidas para evitar contaminação do meio ambiente.
Perigos especiais:	Nenhum

6.- MEDIDAS EM CASO DE DERRAME ACIDENTAL

Precauções pessoais:	Utilizar roupa de protecção adequada, luvas e equipamentos de protecção de olhos/cara.
Precauções para a protecção do meio ambiente:	Não permitir que o produto derramado penetre nos colectores de águas pluviais ou correntes de água. Os derrames ou a descarga descontrolada em cursos de água devem ser comunicados às autoridades competentes.
Métodos de limpeza:	Absorver os derrames com areia, terra ou outro material absorvente adequado ao fim em causa. Transferir para um recipiente eliminando-o como um resíduo e sempre conforme as regulamentações locais.

7.- MANIPULAÇÃO E ARMAZENAGEM

Manipulação:	Evitar submeter os recipientes a golpes, perfurações, expô-los a temperaturas extremas ou a fontes de ignição
Armazenagem:	Não são necessários requisitos especiais para a sua armazenagem. Manter fora do alcance das crianças.
Usos específicos:	Nenhum.

8.- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO PESSOAL

Valores limite de exposição:	Sem dados
Controle de exposição:	Não requerido



9.- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto:	Líquido fluido
Odor:	proprio de perfume
Cor:	amarelado
pH :	10±1
Ponto de Ebulição:	Não aplicável
Ponto de inflamação:	Não aplicável
Inflamabilidade:	Não inflamável
Propriedades explosivas:	Não explosivo
Propriedades comburentes:	Não comburente
Pressão de vapor:	Não determinado
Densidade (g/ml):	1,030 ±1,010 (T ^a 20 °C)
Solubilidade (agua):	solúvel em qualquer proporção
Coefficiente de partição:	Não determinado
Viscosidade:	Não aplicável
Densidade de vapor:	Não aplicável
Velocidade de evaporação:	Não aplicável

10.- ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Estabilidade: Estável nas condições recomendadas de armazenagem e uso

Condições e Matérias que devem ser evitadas: Temperaturas extremas (0 – 35°C)

Produtos perigosos resultantes da decomposição: O produto permanece estável na sua embalagem original sempre que se encontre nas condições adequadas de armazenagem.

11.- INFORMAÇÃO E TOXICOLOGIA

Vias de entradas no organismo: Olhos, pele e sua ingestão. Evitar o contacto com os olhos e pele. Não ingerir

Efeitos agudos e crónicos: O preparado não é considerado tóxico.

Cancerígeno: Não

Efeitos reprodutivos: Não

Efeitos transgénicos: Não

Efeitos mutagénicos: Não



12.- INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Eco toxicidade:	Formulação não tóxica para os organismos aquáticos, ainda que contenha algumas substâncias classificadas como perigosa para o meio ambiente.
Mobilidade:	Evitar a contaminação das águas
Persistência e degradabilidade:	A Formulação não produz efeitos negativos sobre o meio ambiente aquático. Produto biodegradável.
Potencial de Bioacumulação:	Sem dados
Outros efeitos nocivos:	Este produto não contém compostos classificados como perigosos para a camada de ozono

13.- CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À SUA ELIMINAÇÃO

Métodos de eliminação da substância (excedentes): A eliminação deve ser efectuada de acordo com a legislação local, autónoma ou nacional

Gestão de embalagens: Ponto Verde. Um ponto verde no recipiente comprova a conformidade com a lei 11/97 em contentores e no contentor de resíduos. A reciclagem e transformação foram sujeitas à taxa de ECOEMBES (ECOEMBALAJES ESPAÑA). Contentores vazios podem ser recolhidos para reciclagem em instalações próprias.

14.- INFORMAÇÃO RELATIVA AO TRANSPORTE

Estrada (ADR)	Não está sujeito ao ADR
Marítimo (IMDG)	Não está sujeito ao código do IMDG

15.- INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

Classificação: Irritante

Símbolo de perigo: Xi

Frases de risco: R36: Irrita os olhos

Conselhos de prudência:

- **S2:** Manter fora do alcance das crianças. Não ingerir.
- **S24 25:** evitar contacto com os olhos e pele.
- **S26:** Em caso de contacto com os olhos, lavar com água imediata e abundantemente. Consultar um médico
- **S45:** Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo).

EM CASO DE ACIDENTE CONSULTAR O CENTRO DE INFORMAÇÕES ANTIVENENOS.

Tel. 808 250 143

16.- OUTRAS INFORMAÇÕES

Telefone de urgências : Centro de Informação Antivenenos.

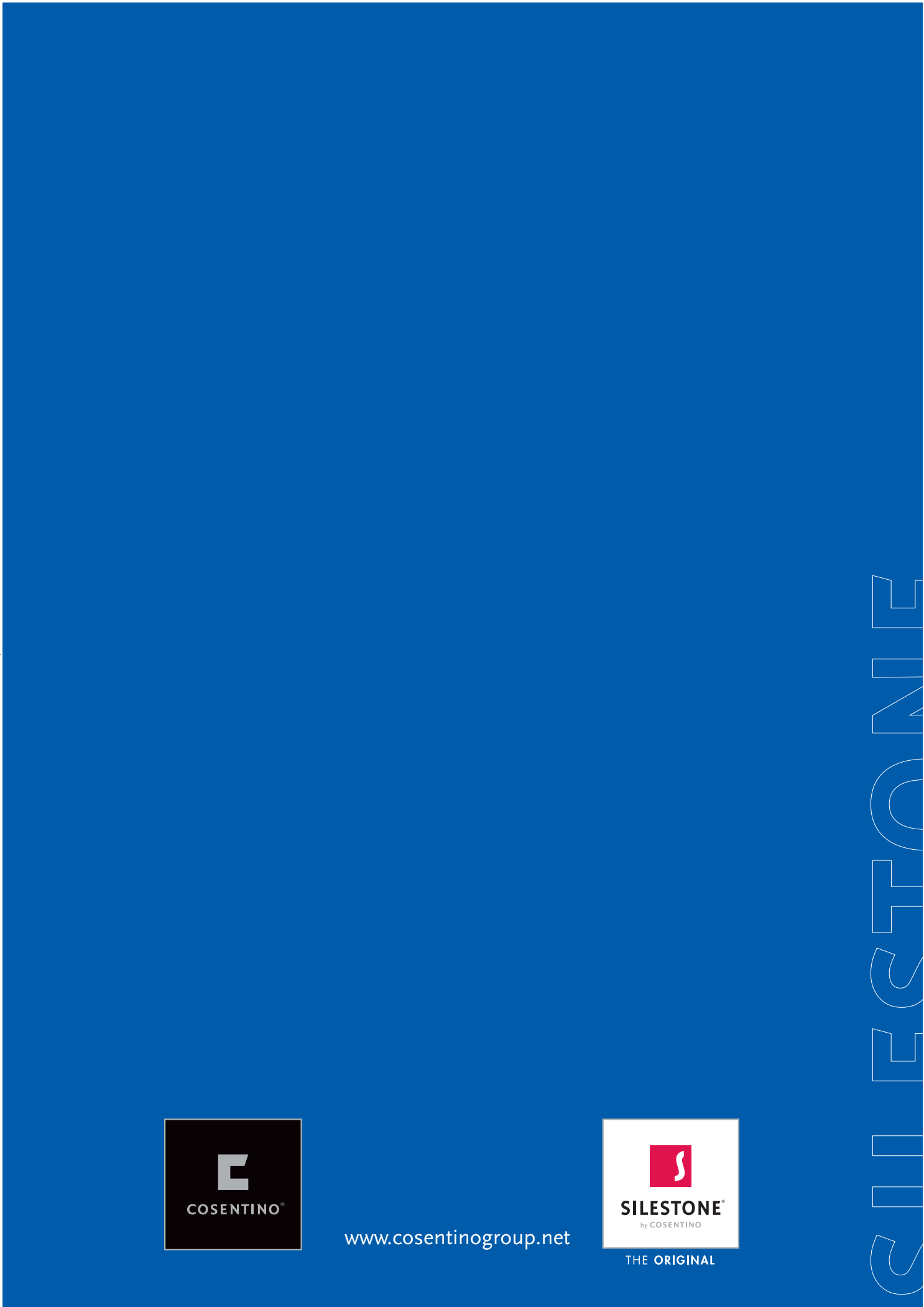
Telf.: 808 250 143 / +351 21 330 3284

www.silestone.com

As informações e recomendações contidas nesta publicação são correctas e estão de acordo com os nossos conhecimentos e interpretações, à data desta publicação.

Nenhuma parte do conteúdo desta publicação deve ser considerada, expressa ou tácita, como uma garantia de qualidade. Em todos os casos, é da responsabilidade dos utilizadores determinar a adequação desta informação ou a adequação de qualquer produto à sua correcta aplicação.

Cosentino S.A. não aceita qualquer responsabilidade quanto à valoração feita sobre as medidas de segurança, sanitárias e as condições de transporte, armazenagem ou utilização deste produto.



www.cosentinogroup.net



SILESTONE
by COSENTINO

THE ORIGINAL

SILESTONE

