



VEILIGHEIDS- INFORMATIE- BLAD

Q-FORCE

VEILIGHEIDS-
INFORMATIE-
BLAD



Q-FORCE

1.- IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PRODUCT EN VAN DE FIRMA

- 1.1 Identificatie van het product: Q-FORCE, REINIGINGSMIDDEL VOOR WERKBLADEN
-VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK
- 1.2 Identificatie van de firma of bedrijfsentiteit: COSENTINO SA
Ctra. Baza – Huercal Overa, Km 59 / 04850 Cantoria (Almería) -Spanje
Tel.: + 34 950 444175 – Fax: + 34 950 444226

2.- IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

- **Fysische en Chemische Gevaren:** Niet brandbaar.
- **Gevaren voor de gezondheid:** Irriterende stof, classificatie "Xi". Irriteert de ogen.
- **Gevaren voor het milieu:** Niet geclassificeerd.

3.- INFORMATIE M.B.T. DE SAMENSTELLING / BESTANDDELEN VAN HET PRODUCT

Productomschrijving: product op basis van niet-ionische oppervlakte- of tensio-actieve stoffen bestemd voor het reinigen van Silestone.

Gevaarlijke bestanddelen:

Bestanddeel	CAS nummer	EINECS nummer	%	Classificatie
Medeoplosmiddel	67-63-0 107-98-2	200-661-7 203-539-1	10 – 15 1 - 5	F, Xi R11, 36,67 --- R10
Niet-ionische oppervlakte-actieve stoffen	Mengsel (*) 68213-23-0 70592-80-2	Mengsel (*) --- 274-687-2	10 – 15 1 - 5 0 - 1	Xn R22, 38, 41 Xn R22,41 Xi R38,41,50
Schurend, Agressief	497-19-8	207-838-8	5 – 10	Xi, R36
Oppervlakte-actieve stoffen met positief geladen ionen	68989-03-7	---	0 - 1	Xi R38,41
Bewaarmiddelen	111-30-8	203-856-5	0 - 1	T,N R23/25, 34, 42/43,50

Mengsel (*) CAS nummer: 68002-82-4, 67785-13-1, 111-42-2, 107-41-5. Het beslissende product voor de classificatie is 111-42-2 en de concentratie daarvan in het mengsel bedraagt 10-15%.

4.- EHBO

- Bij contact met de ogen:** Spoel de ogen overvloedig met water gedurende ten minste 15 minuten en raadpleeg een arts.
- Bij contact met de huid:** Was de huid overvloedig met water.
- Bij inslikken:** Wek geen braakneigingen op. Bijwerkingen kunnen worden verminderd door voldoende water of vruchtensap te drinken. Consulteer een arts.
**BRENG DE PATIENT NAAR EEN ZIEKENHUIS.
LAAT DE PATIENT NIET ALLEEN.**
- Advies voor de arts:** Symptomatische behandeling.
Raadpleeg in geval van vergiftiging het Nationaal Instituut voor Toxicologie / het Antigifcentrum. Tel (+31) 30 274 88 88.



5.- MAATREGELEN IN GEVAL VAN BRAND

Blusmiddelen:	Gebruik waternevel, chemisch poeder of schuim. Sproei met water om de aan het vuur blootgestelde oppervlakken af te koelen en om het personeel te beschermen.
Brandbestrijdingsprocedures:	Gebruik geen water onder hoge druk. Neem de gepaste voorzorgen om te vermijden dat het milieu of de omgeving vervuild of aangetast wordt.
Buitengewoon gevaar:	Geen.

6.- MAATREGELEN IN GEVAL VAN ONVOORZIENE LEKKAGE

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:	Draag een gepaste veiligheidsuitrusting, handschoenen en oog-/gelaatsbescherming.
Vorzorgsmaatregelen m.b.t. het milieu:	Vermijd dat het product in afvoerkanalen, rioleringen of waterlopen terecht komt. Waarschuw de bevoegde instanties onmiddellijk indien dit product in waterlopen gemorst wordt of in geval van onvoorziene lekkage.
Reinigingsmethodes:	Absorbeer het uitgelekte product met zand, aarde of een ander geschikt absorberend materiaal. Schep al het materiaal in een geschikte container en zorg dat afvalverwerking gebeurt in overeenstemming met de lokale wetgeving.

7.- OMGANG EN OPSLAG

Omgang:	Vermijd de verpakking ergens tegenaan te stoten; vermijd het maken van gaten in de verpakking en de blootstelling van de verpakking aan extreme temperaturen of ontstekingsbronnen.
Opslag:	Geen speciale opslagvereisten zijn van toepassing. Houd buiten het bereik van kinderen.
Specifiek gebruik:	Geen

8.- BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Grenswaarden m.b.t. blootstelling:	Geen gegevens beschikbaar
Bescherming tegen blootstelling:	Niet vereist



9.- FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Uiterlijk:	Vluchtige Vloeistof
Geur:	grove den
Kleur:	bruinachtig grijs
pH-waarde:	10±1
Kookpunt:	Niet van toepassing
Vlampunt:	Niet van toepassing
Ontvlambaar:	Niet ontvlambaar
Explosieve eigenschappen:	Niet explosief
Oxiderende eigenschappen:	Niet oxiderend
Stoomdruk:	Niet vastgesteld
Densiteit (g/ml):	1,040 ±1,010 (temperatuur 20 °C)
Oplosbaarheid (water):	oplosbaar in alle verhoudingen
Partitie-coëfficiënt:	Niet vastgesteld
Viscositeit:	Niet van toepassing
Stoomdensiteit:	Niet van toepassing
Verdampingssnelheid:	Niet van toepassing

10.- STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit: Stabiel volgens aanbevolen omgang- en opslagomstandigheden.

Te vermijden omstandigheden en materialen:

Extreme temperaturen (0 – 35°C)

Gevaar bij ontbinding:

Het product blijft stabiel in diens originele verpakking indien het wordt bewaard volgens de gepaste opslagomstandigheden.

11.- TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Wijze van inname: Ogen, huid en inslikken. Vermijd contact met de ogen en de huid. Product niet inslikken.

Acute en chronische effecten: Het mengsel is niet giftig.

Kankerverwekkend: Nee

Reproductieve effecten: Nee

Teratologische effecten (misvormingen): Nee

Mutagene effecten: Nee



12.- ECOLOGISCHE INFORMATIE

Eco-toxiciteit:	Niet giftig voor aquatische organismen, hoewel één van de bestanddelen geclassificeerd staat als zijnde gevaarlijk voor het milieu.
Mobiliteit:	Vermijd verontreiniging van waterlopen.
Nawerking en afbreekbaarheid:	Heeft geen negatieve effecten voor het aquatisch milieu. Biologisch afbreekbaar product.
Biologisch accumulatiepotentieel:	Geen gegevens beschikbaar
Andere schadelijke effecten:	Dit product bevat geen bestanddelen die geclassificeerd staan als zijnde schadelijk voor de ozonlaag.

13.- OVERWEGINGEN AANGAANDE AFVALVERWERKING

Afvalverwerking (overschot): Afvalverwerking dient te gebeuren in overeenstemming met de lokale, regionale of nationale wetgevingen.

Beheer van containers: Een groene sticker op de container duidt aan dat deze in overeenstemming is met de Spaanse Wet 11/97 betreffende containers en containerafval. De daaraan verbonden bijdrage voor recyclage en verwerking werd aan ECOEMBES (ECOEMBALAJES ESPAÑA) betaald. Lege containers kunnen ter recyclage worden afgehaald bij de geschikte centra.

14.- VERVOERSINFORMATIE

Vervoer over de weg (ADR)	Niet geclassificeerd
Zee-transport (IMDG)	Niet geclassificeerd

15.- VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Classificatie: Irriterend product

Symbol: Xi

Risicoformuleringen: R36: Irriteert de ogen.

Veiligheidsformuleringen:

S2: Hou buiten het bereik van kinderen. Vermijd inslikken.

S24/25: Vermijd contact met de ogen en de huid.

S26: Wanneer het product in contact komt met de ogen, dient u deze onmiddellijk met overvloedig water te spoelen. Raadpleeg een arts.

S45: Indien ingeslikt, wek geen braakneigingen op, maar raadpleeg onmiddellijk een arts (en toon deze verpakking of dit etiket).

RAADPLEEG IN GEVAL VAN EEN ONGEVAL DE MEDISCHE DIENST VOOR TOXICOLOGIE .

Tel: (+31) 30 274 88 88 - (+32) 70 24 52 45 (België)

16.- BIJKOMENDE INFORMATIE

Telefoonnummer i.g.v. noodgevallen (Medisch-toxicologische informatie):

(+31) 30 274 88 88 (Nederland) – (+32) 70 24 52 45 (België)

www.silestone.com

De informatie en aanbevelingen in dit informatieblad zijn correct en in overeenstemming met onze kennis en interpretatie op de dag van publicatie.

Geen enkel onderdeel van de inhoud dient te worden beschouwd als een uitdrukkelijke of stilzwijgende kwaliteitsgarantie. Het behoort in alle gevallen tot de verantwoordelijkheid van de gebruiker(s) om de geschiktheid van deze informatie of de geschiktheid van eender welk product voor diens correcte toepassing te beoordelen.

COSENTINO, S.A. aanvaardt geen verantwoordelijkheid met betrekking tot de beoordeling van de gezondheid- en veiligheidsvoorzieningen en omstandigheden waaronder dit product wordt vervoerd, opgeslagen of gebruikt.



SILESTONE



www.cosentinogroup.net



SILESTONE
by COSENTINO

THE ORIGINAL