

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Q-ACTION

### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET OG LEVERANDØREN

Navn på stoffet eller præparatet: Q-ACTION – RENGØRINGSMIDDEL TIL KØKKENBORDE  
**-ERHVERVSMÆSSIG BRUG**

1.2 Selskabs-/Virksomhedsnavn: **QUIMIROMAR,S.L.**

Ctra. Moneada a Naquera Km 6

Naquera (Valencia) Spanien

info@quimiromar.com

### 2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

**Brand og eksplosion:** Ikke brandfarlig

**Sundhed:** Irriterende (faresymbol: Xi). Irriterer øjnene.

**Miljø:** Ikke klassificeret

### 3. FAREIDENTIFIKATION

Produktbeskrivelse: Produkt til rengøring af køkkenborde. Hovedsagelige bestanddele: kationaktive og nonionaktive tensider.

Farlige stoffer:

Bestanddel	CAS-nr.	EINECS-nr.	%	Klassificering
Hjælpeopløsningsmid del	67-63-0	200-661-7	5-10	F, Xi R11, 36,67
	107-98-2	203-539-1	1-5	--- R10
Nonionaktive tensider	Blanding (*)	Blanding (*)	5-10	Xn R22, 38, 41
	68213-23-0	274-687-2	1-5	Xn R22,41
	70592-80-2		0-1	Xi R38,41,50
Slibemiddel	497-19-8	207-838-8	1-5	Xi, R36
Kationaktive tensider	68989-03-7	---	0-1	Xi R38,41
Konserveringsmiddel	111-30-8	203-856-5	0-1	T,N R23/25, 34, 42/43,50

Blanding (\*) CAS-nr.: 68002-82-4, 67785-13-1, 111-42-2, 107-41-5. Den afgørende bestanddel for klassificering er 111-42-2 (diætanolamin). Koncentrationen af denne bestanddel i blandingen er 10-15 %.

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

**KONTAKT MED ØJNENE:** Skyl straks med meget koldt og rent vand i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.

**HUDKONTAKT:** Skyl huden straks med rigelige mængder vand.

**INDTAGELSE:** Fremkald IKKE opkast uden først at have spurgt en læge. Effekten kan reduceres ved at drikke meget vand eller frugtjuice.

Søg lægehjælp straks.

**BRING DEN PERSON, SOM HAR INDTAGET PRODUKTET TIL SYGEHUS. UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER MÅ PERSONEN EFTERLADES ALENE.**

Anbefaling til læge: Behandl symptomerne.

•Hvis du indtager produktet ved en fejltagelse, skal du altid ringe til 112 og bede om Giftinformationscentralen.

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

Egnede slukningsmidler	Brug vandtåge, pulver eller skum. Køl de overflader ned, som er blevet udsat for branden med vand og bring de øvrige personer i sikkerhed
Særlige instrukser ved brandbekæmpelse	Brug aldrig direkte vandstråle med højt tryk. Træf foranstaltninger for at undgå udslip til

	vand, afløb og jord
Særlige risici	Ingen

## 6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

Personlige sikkerheds-foranstaltninger	Brug egnede værnemidler, handsker og øjenværn.
Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Sørg for at produktet ikke kommer ud i afløb, gulvafløb eller i grundvandet. Informér de pågældende myndigheder, hvis dette indtræffer.
Metoder til oprydning	Opsug spild med sand, jord eller et andet absorberende materiale. Saml det opsugede spild op og placér det i en egnet beholder for at kassere det som miljøfarligt affald i henhold til de lokale miljøbestemmelser.

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering:	Udsæt ikke beholderne for hårde slag eller ekstreme temperaturer. Stik ikke hul i beholderne og placér dem ikke i nærheden af antændelseskilder.
Opbevaring:	Ingen særlige krav vedrørende opbevaring. Opbevares utilgængeligt for børn.
Øvrig information:	Ingen

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Grænseværdier for eksponering: Data mangler

2.Eksponeringskontrol: Ingen særlige krav

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Form	Flydende væske
Lugt	Parfumeduft
Farve	Gullig
pH	10±1
Kogepunkt	Ikke bestemt
Flammepunkt	Ikke bestemt
Brandfarlighed	Ikke brandfarlig
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende
Damptryk	Ikke bestemt
Densitet (g/ml)	1,030 ±1,010 (Ta 20 °C)
Opløselighed (i vand)	Opløselig i alle proportioner
Fordelingskoefficient	Ikke bestemt
Viskositet	Ikke bestemt
Dampdensitet	Ikke bestemt
Fordampningshastighed	Ikke bestemt

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet:	Produktet er stabilt under normale anvendelses- og opbevaringsforhold.
Tilstande/materialer der skal undgås:	Ekstreme temperaturer (0 - 35° C)

**Farlige nedbrydningsprodukter:**

Produktet er stabilt i originalemballagen og under egnede opbevaringsforhold.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Mulige indtagelsesveje	Øjne, hud og indtagelse. Undgå kontakt med øjne og hud. Må ikke indtages.
Alvorlige og kroniske bivirkninger	Præparatet anses ikke for at være giftigt.
Kræftfremkaldende	Nej
Reproduktionsskadende effekter	Nej
Fosterskadende effekter	Nej
Mutagene effekter	Nej

## 12. MILJØOPLYSNINGER

Økotoksicitet	Produktet anses ikke for at være giftig for vandlevende organismer, selv om visse af bestanddelene er klassificerede som miljøfarlige.
Bevægelighed	Undgå at vandet forurennes.
Bestandighed og nedbrydelighed	Anses ikke for at have negative effekter på vandmiljøet. Biologisk nedbrydeligt produkt.
Bioakkumulering	Ingen data.
Andre skadelige effekter	Dette produkt indeholder ikke sammensætninger, som er klassificerede som farlige for ozonlaget.

## 13. BORTSKAFFELSE

**Affald i form af rester:**

Spild og affald bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

**Håndtering af emballage:**

Beholderen er mærket med et genvindingssymbol og bør derfor genvindes på den nærmeste genvindingsanlæg.

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Landtransport (ADR) Omfattes ikke af ADR.

Søtransport (IMDG) Omfattes ikke af IMDG-koden

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Klassificering	Irriterende
Faresymbol	Xi
R-sætning	R36 Irriterer øjnene.
Øvrige sikkerhedsforskrifter	
• S2	Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke indtages.
• S24/25	Undgå kontakt med huden og øjnene
• S26	Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes
• S45	Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten hvis det er muligt.

RING 112 OG BED OM AT FÅ GIFTINFORMATIONSCENTRALEN, HVIS DER OPSTÅR EN NØDSITUATION.

## **16. ANDRE OPLYSNINGER**

**Nødtelefonnummer:** +46 8 33 12 31

[www.silestone.com](http://www.silestone.com)

Oplysningerne og anbefalingerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet i god tro. Ingen del i indholdet skal dog anses for at være en kvalitetsgaranti, hverken udtrykkelig eller underforstået. Det er op til brugeren at afgøre om denne information er korrekt, og den endelige afgørelse af et stofs egnethed sker helt på brugerens ansvar.

COSENTINO S.A. frasiger sig ethvert ansvar for tab eller skade som følge af brug af data, information eller anbefaling, der er angivet i dette sikkerhedsdatablad. Virksomheden påtager sig heller intet ansvar for brugerens vurdering af egnede sikkerheds- og sundhedsmæssige beskyttelsesforanstaltninger samt for hvordan brugeren vælger at transportere, opbevare og bruge produktet.