



SÄKERHETS- DATABLAD

Q-ACTION

Q-
A-
C-
T-
I-
O-
N



Q-ACTION

1.- NAMN PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET.

Namn på ämnet eller preparatet: Q-ACTION – RENGÖRINGSMEDEL FÖR DISKBÄNKAR
-YRKESMÄSSIGT BRUK

1.2 Bolags-/Företagsnamn: **QUIMIROMAR,S.L.**

Ctra. Moneada a Naquera Km 6

Naquera (Valencia) Spanien

info@quimiromar.com

2.- FARLIGA EGENSKAPER

Brand och explosion: Ej brandfarlig

Hälsa: Irriterande (farosymbol: Xi). Irriterar ögonen.

Miljö: Ej klassificerad

3.- SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Produktbeskrivning: Produkt för rengöring av diskbänkar. Huvudsakliga beståndsdelar: katjonaktiva och nonjonaktiva tensider.

Farliga ämnen:

Beståndsdel	CAS-nr.	EINECS-nr.	%	Klassificering
Hjälplösningsmedel	67-63-0	200-661-7	5 – 10	F, Xi R11, 36,67
	107-98-2	203-539-1	1 - 5	--- R10
Nonjonaktiva tensider	Blandning (*)	Blandning (*)	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
Slipmedel	497-19-8	207-838-8	1-5	Xi, R36
Katjonaktiva tensider	68989-03-7	---	0 - 1	Xi R38,41
Konserveringsmedel	111-30-8	203-856-5	0 - 1	T,N R23/25, 34, 42/43,50

Blandning (*) CAS-nr.: 68002-82-4, 67785-13-1, 111-42-2, 107-41-5. Den avgörande beståndsdel för klassificering är 111-42-2 (dietanolamin). Koncentrationen av denna beståndsdel i blandningen uppgår till 10-15 %.

4.- FÖRSTA HJÄLPEN.

KONTAKT MED ÖGONEN:

Skölj omedelbart med mycket kallt och rent vatten under minst 15 minuter. Uppsök läkare.

HUDKONTAKT:

Skölj huden omedelbart med rikligt med vatten.

FÖRTÄRING:

Framkalla INTE kräkning utan att först rådfråga en läkare. Effekten kan reduceras genom att dricka mycket vatten eller fruktjuice. Uppsök läkare omedelbart.

FÖR PERSONEN SOM FÅTT I SIG PRODUKTEN TILL SJUKHUS. LÄMNA UNDER INGA OMSTÄNDIGHETER PERSONEN ENSAM.

Rekommendationer till läkare: Behandla symptomen.

•Om du får i dig produkten av misstag, ring alltid 112 och begär Giftinformationscentralen.



5.- BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Lämpliga släckningsmedel:	Använd vattendimma, pulver eller skum. Kyl ned de ytor som utsatts för branden med vatten och för övriga personer i säkerhet
Särskilda instruktioner vid brandbekämpning:	Använd aldrig direkt vattenstråle med högt tryck. Vidta åtgärder för att undvika utsläpp till vatten, avlopp och mark
Särskilda risker:	Inga

6.- ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder:	Använd lämplig skyddsutrustning, handskar och ögonskydd.
Åtgärder för att skydda miljön:	Se till att produkten inte hamnar i avlopp, golvbrunnar eller i grundvattnet. Informera vederbörande myndigheter om detta skulle inträffa.
Saneringsmetoder:	Sug upp spill med sand, jord eller något annat absorberande material. Samla upp det uppsugna spillet och placera det i ett lämpligt kärl för att kassera det som miljöfarligt avfall i enlighet med lokala miljöbestämmelser.

7.- HANTERING OCH LAGRING

Hantering:	Utsätt inte behållarna för hårda slag eller extrema temperaturer. Stick inte hål i behållarna och placera dem inte nära antändningskällor.
Lagring:	Inga speciella krav på lagring. Förvaras utom räckhåll för barn.
Annan information:	Ingen

8.- BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Gränsvärden för exponering:	Uppgifter saknas
2.Exponeringskontroll:	Inga särskilda krav



9.- FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form:	Flytande vätska
Lukt:	Parfymdoft
Färg:	Gulaktig
pH:	10±1
Kokpunkt:	Ej bestämd
Flampunkt:	Ej bestämd
Brandfarlighet:	Ej brandfarlig
Explosiva egenskaper:	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper:	Ej oxiderande
Ångtryck:	Ej bestämd
Densitet (g/ml):	1,030 ±1,010 (T ^a 20 °C)
Löslighet (i vatten):	löslig i alla proportioner
Fördelningskoefficient:	Ej bestämd
Viskositet:	Ej bestämd
Ångdensitet:	Ej bestämd
Avdunstningshastighet:	Ej bestämd

10.- STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Produkten är stabil under normala användnings- och förvaringsförhållanden.

Förhållanden och ämnen som bör undvikas: Extrema temperaturer (0 - 35° C)

Farliga nedbrytningsprodukter: Produkten är stabil i sin originalförpackning och under lämpliga förvaringsförhållanden.

11.- TOXIKOLOGISK INFORMATION

Möjliga intagsvägar: Ögon, hud och förtäring. Undvik kontakt med ögon och hud. Får ej förtäras.

Allvarliga och kroniska biverkningar: Preparatet anses inte som giftigt.

Cancerframkallande: Nej

Reproduktionsskadande effekter: Nej

Fosterskadande effekter: Nej

Mutagena effekter: Nej



12.- EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet:	Produkten inte som giftig för vattenlevande organismer, även om vissa av beståndsdelarna är klassificerade som miljöfarliga.
Rörlighet:	Undvik att vattnet förorenas.
Beständighet och nedbrytbarhet:	Anses inte ge negativa effekter på vattenmiljön. Biologiskt nedbrytningsbar produkt.
Bioackumulering:	Uppgifter saknas.
Andra skadliga effekter:	Denna produkt innehåller inte sammansättningar som är klassificerade som farliga för ozonskiktet.

13.- AVFALLSHANTERING

Avfallshantering (överskott): Bör kasseras enligt tillämpliga lokala eller nationella lagar och bestämmelser.

Hantering av emballage: Behållaren är märkt med en återvinningsymbol och bör därför återvinnas på närmaste återvinningsstation.

14.- TRANSPORTINFORMATION

Landtransport (ADR)	Omfattas inte av ADR.
Sjötransport (IMDG)	Omfattas inte av IMDG-koden

15.- GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering: Irriterande

Farosymbol: Xi

R-fras: R36: Irriterar ögonen.

Övriga säkerhetsföreskrifter:

- **S2:** Förvaras utom räckhåll för barn.Får ej förtäras.
- **S24/25:** Undvik ögon och hudkontakt.
- **S26:** Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och uppsök läkare.
- **S45:** Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.

RING 112 OCH BEGÄR GIFTINFORMATIONSCENTRALEN OM EN NÖDSITUATION SKULLE UPPSTÅ.

16.- ÖVRIG INFORMATION

Nödtelefonnummer: +46 8 33 12 31

www.silestone.com

Informationen och rekommendationerna i detta säkerhetsdatablad är baserad på tillgänglig kunskap då bladet utfärdades och är så vitt vi vet riktiga. Ingen del av dess innehåll ska dock anses vara någon kvalitetsgaranti, varken uttrycklig eller undersködd. Det är upp till användaren att avgöra om denna information är korrekt och det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar.

COSENTINO S.A. fransäger sig allt ansvar för förlust eller skada till följd av bruket av någon data, information eller rekommendation som ingår i detta säkerhetsdatablad. Företaget tar heller inget ansvar för användarens bedömning av lämpliga säkerhets- och hälsoskyddsåtgärder samt för hur användaren väljer att transportera, lagra och använda produkten.



SILESTONE



www.cosentinogroup.net



SILESTONE
by COSENTINO

THE ORIGINAL