

**Benämning: Skärmrengöringskit**  
**Artikelnummer: 38-3409**

## Säkerhetsdatablad

**Datum:** 20 februari, 2009

**Nummer:** RJSSZ090266MSDSEU

**Identitet (som används på märkning och lista)**

**Produktnamn:** Skärmrengöringskit för skärmar och audio/video/digital/dataprodukter och tillbehör (alkoholfri isopropyl).

### 1. Namn på ämne/beredning och bolag/företaget

**Tillverkarens namn:**

Halloa Enterprise Co., Ltd

**Adress (nummer, gata, stad, stat, och postnummer):**

Building B1, Haoer Industrial Area Gonghe Industrial Road, Shajing street, Baoan Zone, Shenzhen China (ZIP Code 518104).

**Nödtelefonnummer:** +86-755-27685380. I Sverige: 112.

**Faxnummer:** +86-755-27684379

**Email:** [halloa42@halloa.com.tw](mailto:halloa42@halloa.com.tw)

**Kontaktperson:** Wesley Wei

### 2. Farliga egenskaper

**Farligt innehåll: Inga under 29 CFR 1910.1200**

Intagande: Inandning, hudkontakt, sväljning

Rapporter för cancerogenitet: NTP:NO IARC:NO ISHA:NO

Förklaring av cancerogenitet: Ingen

Ingen kemikalie i denna blandning är klassad som farlig enligt S.A.R.A, TITLE III, sektion 313, del 372.

All information på detta informationsblad är till för information till kunden samt försäkringskrav.

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Komponent	Kemiskt namn	Cas nr.	EC#	Procent			
HOLOF LF-01 AKTIVT YTMEDEL	Alkoholer, C8-18, etoxylerade	68439-51-0	N/A	0.05			
	Copolymer av etylenoxid och propylenoxid Alkoholer, C8-18 Polyalkylglykol Etoxilerad	9042-19-7 och 25322-68-3. 126950-60-5 9041-33-2 84133-50-6	N/A N/A N/A N/A N/A				
		Ytmedel	Polyetylenglykol C12-14 Sekundär alkohol Vatten		25322-68-3 126950-60-5 7732-18-5	N/A N/A N/A	
		Antiseptiskt ämne	5-Chloro-2-methyl- 4- isothiazolin-3-one 34- 20/21/22-43		26172-55-4 2682-20-4	247-500-7 220-239-6	0.10
			2-Methyl-4- isothiazolin-3- one 34-20/21/22-43				
Destillerat vatten	Vatten 7732-18-5	7732-18-5 231-791-2	231-791-2	99.80			

**Benämning: Skärmrengöringskit**  
**Artikelnummer: 38-3409**

#### 4. Åtgärder vid första hjälpen

**Ögonkontakt:**

Skölj ögonen med vatten i minst 15 minuter, lyft ögonlocken emellanåt för att skölja bort eventuella partiklar.

**Hudkontakt:**

Tvätta utsatta områden med tvål och vatten. Ta av skor och kläder som varit i kontakt med vätskan. Tvätta kläderna innan användning.

**Inandning:** Andas in frisk luft.

**Sväljning:**

Framkalla kräkning om stora mängder har svalts. Sök läkarhjälp.

#### 5. Brandbekämpningsåtgärder

**Brandrisk:**

Ej brandfarlig vätska.

**Släckmetod:**

Vatten

**Ovanliga brand-och explosionsrisker:**

Stängda förpackningar som utsätts för värme kan gå sönder eller spricka.

#### 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

**Rengöringsmetoder:**

Torka upp med trasa. Rengör ytan ordentligt för att ta bort eventuellt spill.

**Neutraliseringsmetod:**

Ingen specificerad av tillverkaren

#### 7. Hantering och lagring

**Personliga säkerhetsåtgärder:**

Inga speciella säkerhetsåtgärder är nödvändiga vid normal användning.

**Förebyggande åtgärder för brand och explosion:**

Inga speciella säkerhetsåtgärder är nödvändiga vid normal användning.

**Förvaring:**

Förvara på en sval, väl ventilerad plats ej i direkt solljus eller nära antändningskällor. Håll förpackningen stängd. Skydda från fysisk skada. Minimera exponering för luft. Undvik flammor och andra antändningskällor. Vid transport, se till att förpackningen inte utsätts för skada.

#### 8. Begränsning av exponering/personligt skydd

**Arbetsskyddsåtgärd:** Inget etablerat.

**Andningsskydd:** Behövs inte vid normal användning.

**Ögonskydd:** Behövs inte vid normal användning.

**Hud och kroppsskydd:** Behövs inte vid normal användning.

#### 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

**Fysisk form:** Vätska.

**Lukt:** Luktfri

**Vattenlöslighet:** Vätskan är helt vattenlöslig.

#### 10. Stabilitet och reaktivitet

**Stabilitet:**

Produkten är stabil under normala förhållanden.

**Ej kompatibel med:**

Undvik kontakt med blekmedel och starka oxiderande ämnen. Undvik värme, gnistor och flammor.

**Farlig polymerisation:**

**Benämning: Skärmrengöringskit**  
**Artikelnummer: 38-3409**

Farlig polymerisation förekommer inte.

**Förhållanden man bör undvika:**

Direkt solljus, extrem hetta och fysisk skada.

**Reaktivitet med metaller:**

Inte frätande.

**11. Toxikologisk information**

**Cancerogenitet:**

IARC: Inte upptäckt.

National Toxicology Program: Inte etablerad.

OSHA: Inte etablerad.

**Producering toxicitet:** Information inte tillgänglig.

**Teratogeni:** Information inte tillgänglig.

**Mutageni:** Information inte tillgänglig.

**Synergistiska produkter:** Information inte tillgänglig.

**12. Ekologisk information**

**Toxicitet:**

Under förutsättning att normal användning följs så bör inga miljöfarliga effekter uppstå.

**13. Avfallshantering**

När du ska göra dig av med produkten ska detta ske enligt lokala föreskrifter. Är du osäker på hur du ska gå tillväga, kontakta din kommun.

**14. Transportinformation**

**Officiell transportbenämning:** Inte reglerad.

**Förpackningsgrupp:** III (liten fara).

**Klass:** Inte reglerat material.

**Varningsklass:** Inte reglerad.

**IMO:** Inte reglerad.

**IATA/ICAO:** Inte reglerad.

**UN-nummer:** Inte reglerad.

Dessa regleringar kan ändras. Använd den senaste versionen av relevanta regleringar.

**15. Föreskrifter - klassificering och märkning**

**NFPA-kod:**

Hälsoriskranking är 0.

Brandrisk är 0.

Reaktionsranking är 0.

Speciella risker är 0.

För detaljer bör du kontakta behörig agentur i ditt land.

**16. Övrig information**

All information i detta informationsblad ska ses som uppskattade värden, och inte som en specifikation. Informationen är sammanställd från försäljare av komponenter av denna produkt. Ingen garanti utlovas. Rekommenderad industriell hygien och säkert handhavande är förväntad vid normal användning. Användaren bör läsa igenom dessa rekommendationer innan användning.

**OBSERVERA**

Detta säkerhetsdatablad är till för vägledning och baserad på information och tester som anses som trovärdiga. RJS Standard Testing & Certification Center garanterar inte exakta värden och ska därför inte hållas ansvarig för eventuella skador. Informationen är enbart för konsumenten att ta del av. RJS Standard Testing & Certification Center tar inget lagligt ansvar för användning eller tillförlitlighet av denna information.

Detta säkerhetsdatablad har översatts från leverantörens engelska original och gäller endast tillsammans med det.