

# SÄKERHETS DATABLAD

MSDS E LPP 1800

Sida 1 av 4

## AVSNITT 1. IDENTIFIERING

**Produkter:** Magistral® White Board Cleaner (FLASKA 59 ML, 237 ML)

**Färger:** Ljusblå

**Användning:** Rengöringsmedel för skriv- och whiteboardtavlor

**Företagsnamn:** Grupo Azor México SAPI de CV  
Poniente 128 No.745 Col. Industrial Vallejo, CP. 02300  
Ciudad de México, México.

**Tel:** 52 55 91 71 96 00

## AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

### Klassificering enligt Globally Harmonized System (GHS).

#### Risk-klassificering och Riskidentifieringskod:

Kategori	Risk beskrivning
Brandfarliga vätskor, kategori 2	H226 Brandfarliga vätskor och ångor.
Akut toxicitet, kategori 5 Oral	H303 Kan vara skadligt vid förtäring.
Ögonirritation, kategori 2	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Pictograms:



**Signal Word:** Varning

#### Förebyggande åtgärder:

P210 Håll borta från värme, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor, rök ej .

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P235 Förvaras på en sval plats.

P305 + P313 Vid kontakt med ögonen, skölj noggrant med vatten och kontakta läkare

P331 + P313 Vid förtäring, framkalla inte kräkning och kontakta läkare.

# SÄKERHETS DATABLAD

MSDS E LPP 1800

Sida 2 de 4

## AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Blandning av alkoholer (64-17-5, 67-63-0), Vatten (77732-18-5), essens och färgämne.

## AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Om lukt påverkar, flytta dig från irritationskällan och andas frisk luft.  
Hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten. Vid irritation, kontakta läkare  
Ögonkontakt: Skölj rikligt med vatten. Vid irritation, kontakta läkare.  
Förtäring: Framkalla inte kräkning och kontakta läkare.

## AVSNITT 5. BRANDSLÄCKNINGÅTGÄRDER

Använd ett släckmedel som är lämpligt för brand i omgivande material.

## AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Torka upp med absorberande material och kassera enligt lokala föreskrifter.

## AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Skaka inte.  
Förvaring: Förvaras förslutet när det inte används. Förvara flaskan i upprätt läge.

## AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Ögonskydd: Ej nödvändigt vid normal användning och förutsättningar.  
Skyddshandskar: Ej nödvändigt vid normal användning och förutsättningar.  
Andningsskydd: Ej nödvändigt vid normal användning i ventilerade utrymmen.  
Skyddskläder: Ej nödvändigt vid normal användning och förutsättningar.

# SÄKERHETS DATABLAD

MSDS E LPP 1800

sida 3 de 4

## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Förpackning:	Plastflaska med pumpmunstycke	Nedbrytnings-temperatur:	Ej tillämplig
Färg:	Ljusblå	pH-värde:	Ej tillämplig
Lukt:	Karakteristisk Apelsin	Viskositet (etanol):	1.074 mPas @20°C
Smältpunkt:	Ej tillämplig	Vattenlöslighet:	Löslig
Kokpunkt (vätska):	Etanol 78,3°C	Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):	Ej tillämplig
Flampunkt:	Ej tillämplig	Ångtryck:	Ej tillämplig
Explosionsgränser:	Ej tillämplig	Densitet:	0.8 – 0.9 g/cc
Självantändnings-temperatur:	Ej tillämplig	Ångdensitet:	Ej tillämplig

## AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Reaktivitet:	Ingen
Kemisk stabilitet:	Denna produkt är stabil
Risk för farliga reaktioner:	Inga
Omständigheter som bör undvikas:	Inga
Farliga nedbrytningsprodukter:	Inga

## AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Omedelbara effekter:	Inga kända effekter
Fördröjda effekter:	Inga kända effekter

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet:	Inga kända effekter
Beständighet och nedbrytbarhet:	Information saknas
Bioackumuleringspotential:	Information saknas
Andra skadliga effekter:	Information saknas

## AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

Kassera enligt lokala föreskrifter eller på ÅVC.  
Undvik att kassera i avlopp eller dagvattensystem.

# Säkerhetsdatablad

MSDS E LPP 1800

---

Sida 4 de 4

## AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

Inga restriktioner eller begränsningar.

## AVSNITT 15. REGULATORISK INFORMATION

Denna produkt uppfyller den officiella mexikanska standarden NOM-252-SSA1-2011. Miljöhälsa. Leksaker och skolmaterial. Begränsar biotillgänglighet av tungmetaller. Kemiska specifikationer och testmetoder.  
Produkten har utvärderats och godkänts av Art and Creative Materials Institute (ACMI) och erhåller den icke-giftiga märkningen CL.  
Uppfyller ASTM D 4236

## AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Uppdaterad: 2022/08/18  
Preparation date: 2019/12/17

MSDS dokumentet är utarbetat av: R&D Lab

Informationen i detta säkerhetsdatablad ges till dig endast i informationssyfte.