

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2003-10-15

Version: 1.0

Omarbetad:

1. Namnet på produkten och företaget

ClubShop AB
Box 3055
600 03 NORRKÖPING
Telefon: 011-13 16 17
Telefax: 011-16 74 45

Handelsnamn:
VÄVÖPPNARE
Användningsområde: Vävöppnare

Telefon vid olycksfall: 112 (Begär Giftinformationscentralen)

2. Sammansättning/ämnenas klassificering

Farliga ämnen	Halt, %	CAS-nr	EG-nummer	Symbol	Risk-fraser
2-Metoxi-1-metyletylacetat (PGMEA)	80-100	108-65-6	203-603-9	- Xi	R10 R36

Andra ämnen

-

Riskfraser vid klartext: R10 = Brandfarligt, R36 = Irriterar ögonen.

3. Farliga egenskaper

HÄLSA

IRRITERAR ÖGONEN.

Stänk i ögonen ger stark sveda. Inandning av höga halter ånga kan ge sveda i näsa och svalg. Avfettar huden vilket kan ge rodnad och hudsprickor vid långvarig och upprepad kontakt.

MILJÖ

Produkten innehåller inga miljöfarliga ämnen.

BRAND

Produkten är brandfarlig.

4. Första hjälpen

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Tag av nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.

Stänk i ögonen

Skölj genast med mycket vatten i flera minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna ev. Kontaktlinser). Till läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Ge ett par glas mjölk eller vatten. Till sjukhus om mer än en obetydlig mängd svalts.

5. Åtgärder vid brand

Släckmedel

Släck med koldioxid eller pulver. Använd **ej** sluten vattenstråle. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

Speciella faror

Hälsofarlig rök bestående av koloxider bildas vid brand. 2-Metoxi-1-metyletylacetat kan bilda explosiva peroxider i kontakt med luft under inverkan av ljus eller vid kontakt med oxidationsmedel.

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2003-10-15

Version: 1.0

Omarbetad:

Skyddsutrustning för brandmän	Använd rökdykningsutrustning (branddräkt, tryckluftsapparat) vid släckning av brand som skydd mot rök/gaser.
--------------------------------------	--

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Personskydd	Använd kemikalieresistenta handskar. Se ”personlig skyddsutrustning” avsnitt 8.
Miljöskydd	Förhindra utsläpp i avlopp av större mängd. Vid större spill kontakta räddningstjänsten. Vid större spill i vatten underrätta vattenverk alternativt reningsverk. Vid spill som medför risk för miljöskada kontakta ansvarig inom kommunen.
Saneringsmetod	Vallas in med sand, jord eller liknande och samlas upp. Uppsamlat material hanteras enligt avsnitt 13.

7. Hantering och lagring

Hantering	Behållare hålles så långt möjligt slutna. Se till att luftväxlingen är god i lagret och på arbetsplatsen.
Lagring	Förvaras svalt och torrt och på avstånd från brandkällor. Skyddas från direkt solljus.

8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

Förebyggande åtgärder	Se till att luftväxlingen är god. Undvik inandning av ångor och direktkontakt med produkten. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas. Ångor kan samlas vid golv och i lågt belägna utrymmen. Ej rökning, eld, gnistor eller svetsning.
Personlig skyddsutrustning	Skyddshandskar, av t ex butylgummi, och ögonskydd vid risk för direktkontakt med eller stänk. Andningsskydd: halv- eller helmask med gasfilter A (brun) eller andningsapparat kan behövas.
Hygieniskt gränsvärde (enl. AFS 2000:3)	Propylenglykolmonometyleteracetat (PGMEA) 50 ppm (250 mg/m ³) (NGV) Anm. H (Ämnet kan lätt upptas genom huden)

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska, färglös
Lukt	Svag
Kokpunkt (°C)	> 146
Flampunkt (°C)	47
Tändtemperatur (°C)	> 314
Explosionsområde (vol-%)	ca 1,4-9,7
Relativ densitet (kg/m³)	ca 965

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2003-10-15

Version: 1.0

Omarbetad:

Löslighet i vatten Delvis blandbar

10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som bör undvikas Undvik antändningskällor.

Material och kemiska produkter som bör undvikas Kan bilda explosiva peroxider i kontakt med luft under inverkan av ljus. Kan skada packningar, lackerade och målade ytor, skyddande och tätande fettbeläggningar samt vissa syntetmaterial.

Farliga omvandlingsprodukter Avger vid uppvärmning brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.

11. Toxikologisk information

Inandning Inandning av ånga kan ge sveda i näsa och svalg, och vid höga halter tårflöde, illamående och huvudvärk. Vid mycket höga halter kan yrsel, trötthet, andningsbesvär och medvetslöshet tillkomma. Långvarig och upprepad exponering för höga halter kan eventuellt ge lever- och njurskador.

Hudkontakt Avfettar huden och kan vid långvarig och upprepad kontakt ge irritation och hudsprickor. Kan tränga igenom huden och vid långvarig och omfattande hudkontakt orsaka liknande besvär som vid inandning.

Stänk i ögonen Stänk i ögonen kan ge stark sveda. Ånga irriterar ögonen.

Förtäring Förtäring av större mängder kan ge illamående, kräkningar, diarré samt liknande besvär som vid inandning.

12. Ekotoxikologisk information

Tillgängliga data tyder på att inget av de ingående ämnena är miljöfarligt.

13. Avfallshantering

EWC-kod: 08 01 11 (förklaring: Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen).
Utgör farligt avfall (SFS 2001:1063, Avfallsförordning). Om spill eller avfall ej kan återvinnas i egen regi (obs! tillståndskrav) kontakta av kommunen eller länsstyrelsen godkänd entreprenör.

Tömningsanvisning för förpackning Helt tömda förpackningar kan lämnas till förpackningsåtervinning.

- Ställ den tömda förpackningen upp och ned för avrinning.
- Samla upp restinnehållet för användning alt omhändertagande.
- Vänta tills dunken är dropptorr.
- Sortera dunken med korken avtagen som HÅRD PLASTFÖRPACKNING

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2003-10-15

Version: 1.0

Omarbetad:

Insamling av förpackningar

Väl tömda förpackningar kan lämnas till förpackningsåtervinning. CLUBSHOP AB är anslutna till REPA, det bolag som ansvarar för insamling etc. av använda förpackningar. För frågor om lokal insamling, ring REPA, telefon: 0200-88 03 10.

14. Transportinformation

Landtransport ADR/RID

UN-nr: UN1993 **Benämning:** Brandfarlig vätska, n.o.s. (2-metoxi-1-metyletylacetat)
Klass: 3 **Klassificeringskod:** F1 **Förpackningsgrupp:** III

Sjötransport IMDG-koden

UN-No.: UN1993 **Proper shipping name:** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (contains 2-propanol, 1-methoxy, acetate) **IMO-class:** 3 **Subsidiary risk:** -
Packaging group: III **EmS No.:** F-E, S-E **Marine pollutant:** Yes

Flygtransport DGR

UN-No.: UN1993 **Proper shipping name:** Flammable liquid, n.o.s. (contains 2-propanol, 1-methoxy, acetate) **Class:** 3 **Subsidiary risk:** - **Packing group:** III

15. Gällande bestämmelser

Klassificering och märkning enligt KIFS 2001:3

Farosymbol: Xi (IRRITERANDE)

Riskfraser: R10-36 BRANDFARLIGT. IRRITERAR ÖGONEN.

Skyddsfraser: S(2)-25 (Förvaras oåtkomligt för barn). Undvik kontakt med ögonen.

Innehåller: 2-Metoxi-1-metyletylacetat

16. Övrig information

Behjälplig vid klassificering: Adalia Miljö- och toxikologkonsult  , medlem av Konsultföreningen Kemiska miljö- och hälsorisker.