

SÄKERHETSDATABLAD

Utgiven: 2003-11-25

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:
NY UNIVERSAL CLEAN

Användningsområde: Rengöringsvätska för screenfärg

2. Sammansättning/ämnenas klassificering

Farliga ämnen	Halt, %	CAS-nr	EG-nummer	Symbol	Risk-fraser
Dimetylglutarat	< 55	1119-40-0	214-277-2	Xi	R36/38
Dimetylsuccinat	< 15	106-65-0	203-419-9	Xi	R36/38
Dimetyladipat	< 10	627-93-0	211-020-6	Xi	R36/38

Andra ämnen

-

Riskfraser i klartext: R36/38 = Irriterar ögonen och huden.

3. Farliga egenskaper

HÄLSA

IRRITERAR ÖGONEN OCH HUDEN.

Stänk i ögonen ger stark sveda. Kan ge rodnad och sveda vid kontakt med huden. Inandning av höga halter ånga eller dimma kan ge sveda i näsa och svalg.

MILJÖ

Produkten innehåller inga miljöfarliga ämnen.

BRAND

Produkten är inte brandfarlig.

4. Första hjälpen

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och 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

Hälssofarlig rök bestående av koloxider bildas vid brand.

SÄKERHETSDATABLAD

Utgiven: 2003-11-25

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) Ej angivet

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende Vätska, färglös

Lukt Svag

Kokpunkt (°C) 196-225

Flampunkt (°C) > 103

Tändtemperatur (°C) ca 250

Explosionsområde (vol-%) 0,8-0,9

Relativ densitet (kg/m³) 1090

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2003-11-25

Version: 1.0

Omarbetad:

Löslighet i vatten Delvis blandbar

10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som bör undvikas Undvik antändningskällor och direkt solljus.

Material och kemiska produkter som bör undvikas Reagerar med starka oxidationsmedel, starka syror och starka baser.

Farliga omvandlingsprodukter Vid brand bildas giftiga och irriterande gaser av bl.a. koloxider och kväveoxider.

11. Toxikologisk information

Inandning Inandning av ånga och dimma kan ge sveda i näsa och svalg.

Hudkontakt Kan ge irritation, rodnad och sveda.

Stänk i ögonen Stänk i ögonen kan ge stark sveda.

Förtäring Förtäring av större mängder kan verka irriterande i mun, svalg och mage.

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

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.

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2003-11-25

Version: 1.0

Omarbetad:

14. Transportinformation

Inget riskgods enligt transportföreskrifter.

15. Gällande bestämmelser

Klassificering och märkning enligt KIFS 2001:3

Farosymbol: Xi (IRRITERANDE)

Riskfraser: R36/38 IRRITERAR ÖGONEN OCH HUDEN.

Skyddsfraser: S(2)-24/25
(Förvaras oåtkomligt för barn). Undvik kontakt med huden och ögonen.

Innehåller: Dimetylglutarat
Dimetylsuccinat
Dimetyladipat

16. Övrig information

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