

2000-11-27

ELFA

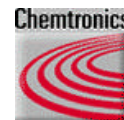
PRODUKTINFORMATION

Vi reserverar oss mot fel samt förbehåller oss rätten till ändringar utan föregående meddelande

ELFA artikelnr

80-782-63 CP400 Chempad våtservett

VARUINFORMATIONSBLAD



Utfärdat: 1999-11-12.

Internt nr.: 38011450CP400.

Ersätter tidigare VIB: -

CHEMTRONICS® CP400 Chempad

1. Namnet på produkten och företaget

<input checked="" type="checkbox"/>	Godkänd för användning	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Godkänd endast för lab. bruk	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Godkänd av ITW Chemicals	<input type="checkbox"/>

Handelsnamn	CHEMTRONICS® CP400 Chempad.
Gruppenamn	PREMOISTENED WIPERS AND PADS.
Produkttyp	Universalrengöringsservetter.

Produktnummer	-
Artikelnummer	38011450CP400. (50 / Box.)

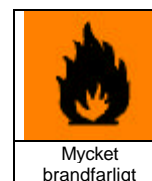
Leverantör	ITW Chemicals Scandinavia ApS
Adress	Skejby Nordlandsvej 307
Postadress	DK-8200 Aarhus N
Telefon	+45 87 41 36 00
Fax	+45 87 41 36 10
Kontaktperson	Peter L. Birch.

2. Sammansättning / ämnens klassificering

Nr	Ingrediens namn	CAS-nummer	Konc. (vikt%)	Faroklass/Anm.
1	2-propanol (isopropanol, isopropylalkohol)	67-63-0	1-5.	V,F, R11-320/322-313

Teckenförklaring: Tx=Mycket giftig, T=Giftig, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, V=Måttligt hälsoskadlig, **EM=Ej märkningspliktig**, E=Explosiv, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, N=Miljöfarlig, R=Radioaktiv, Mut=Mutagen, S=Sensibiliserande, Cars=Cancerframkallande, Repr=Reproduktionstoxisk.

3. Farliga egenskaper



Mycket brandfarligt. Inandning av ångor i höga halter kan ge symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående. Långvarig eller ofta upprepade exponering genom hudkontakt kan ge torr och sprucken hud. Stänk i ögonen kan ge lite irritation och obehag.

4. Första hjälpen

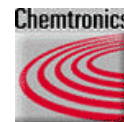
Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta huden noga med tvål och vatten. Smörj in uttorkad hud med lämplig salva.

VARUINFORMATIONSBLAD



Utfärdat: 1999-11-12.

Internt nr.: 38011450CP400.

Ersätter tidigare VIB: -

CHEMTRONICS® CP400 Chempad

Stänk i ögonen

Skölj med mycket vatten under längre tid (10 min eller mer). Kontakta läkare vid kvarstående irritation.

Förtäring

FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.

5. Åtgärder vid brand

Släckmedel

Pulver, skum eller koldioxid (CO₂).

Släckmedel som ej bör användas

Använd ej vattenstråle med högt tryck då detta kan splittra och sprida elden.

Särskilda skydd vid brand

Bär friskluftsmask om produkten är utsatt för brand.

6. Åtgärder vid spill / oavsiktliga utsläpp

Anvisningar för undvikande av personskador

Sörj för god ventilation.

Anvisningar för undvikande av miljöskador

Försök hindra att materialet kommer ned i avlopp eller vattendrag. Informera myndigheterna om spill har kommit ned i vattendrag eller kloak eller har förorenat mark eller växtlighet. Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Vid större spill kontakta Räddningstjänsten.

Rengöringsanvisningar

Absorbera med vermikulit, torr sand eller jord och samla upp i behållare.

7. Hantering och lagring

Speciella egenskaper och risker

Undvik antändningskällor.

Hanteringsföreskrifter

Sörj för god ventilation.

Lagring

Förvaras i originalemballaget.

8. Begränsning av exponeringen / personliga skyddsåtgärder

Namn	CAS-nr	Gränsvärde	Gräns. år
2-propanol (isopropanol, isopropylalkohol)	67-63-0	150,0 ppm	1996

Förebyggande åtgärder

Ingen.

Andningsskydd

Normalt ej nödvändigt.

Ögonskydd

Normalt ej nödvändigt.

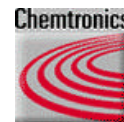
Handskydd

Normalt ej nödvändigt.

Skyddskläder

Normala arbetskläder.

VARUINFORMATIONSBLAD



Utfärdat: 1999-11-12.

Internt nr.: 38011450CP400.

Ersätter tidigare VIB: -

CHEMTRONICS® CP400 Chempad

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Serviet med propanol.		
Färg	Färglös		
Lukt	Alkoholisk		
Löslighet	Ej blandbar med vatten.		
Smält-/stelningpunkt [°C]	-	Densitet [g/cm ³]	-
Explosionsgränser. [%]	-	Löslighet i vatten	0 %.
Ångtryck	-	Mättningskoncentration	-
Sönderdelningstemperatur [°C]	-	Rel. densitet för mättad luft (luft=1):	-
pH (lösning)	-	Kokpunkt [°C]	-
Flampunkt [°C]	12°C.	pH (koncentrat)	-
Molvikt	-	Viskositet	-
Tändtemperatur [°C]	-	Luktgräns	-
Relativ ångdensitet (luft=1)	-	Rel. avdunstningshastighet (eter=1)	-
Luftreaktivitet	-	Vattenreaktivitet	-

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet / förhållanden som bör undvikas

Inga särskilda stabilitetsåtgärder.

Reagerar med / material som bör undvikas

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

Farliga omvandlingsprodukter

Inga specifika farliga sönderfallsprodukter angivna.

11. Toxikologisk information

Inandning

Inandning av ångor i höga halter kan ge symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkningar.

Hudkontakt

Upprepad eller långvarig hudkontakt kan ge hudirritation och hudinflammation p. g. a. produktens avfettande egenskaper.

Stänk i ögonen

Kan verka irriterande.

Förtäring

Anses ej vara ett aktuellt exponeringsätt. Kan ge illamående, kräkningar.

12. Ekotoxikologisk information

Spridning i miljön

Ingen data tillgänglig.

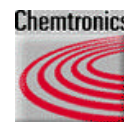
Nedbrytbarhet

Förväntas ej vara naturligt biologiskt nedbrytbart.

Ackumulering

Förväntas ej bioackumulera i väsentlig grad.

VARUINFORMATIONSBLAD



Utfärdat: 1999-11-12.

Internt nr.: 38011450CP400.

Ersätter tidigare VIB: -

CHEMTRONICS® CP400 Chempad

13. Avfallshantering

Bortskaffas i enlighet med alla gällande lokala och nationella bestämmelser.

Avfallsklasser enligt EU

Särskild hänvisning till lokala förhållanden och regelverk.

14. Transport information

PROPER SHIPPING NAME	Flammable liquid (Isopropanol).		
Tull registreringsnummer			
HAZCHEM (Y=svart, y=vit):			
ADR (Väg)			
UN-nummer	1993	Farligt gods	Ja
Klass	3 (3b)	Etikett	-
Faronummer	-	Marginalnummer	
RID (Järnväg)			
UN-nummer	1993	Farligt gods	Ja
Klass	3 (3b)	Etikett	-
Faronummer	-		
IMDG (Sjö)			
UN-nummer	1993	Farligt gods	Ja
Klass	3. 1	Etikett	-
Förpackningsgrupp	II.	EmS-nummer	3-07
MFAG-nummer	300	Marine Pollutant	Nej.
Sub. risk	-		-
IATA (Flyg)			
UN-nummer	1993	Farligt gods	Ja
Klass	3	Sub. risk	-
Etikett	-	Förpackningsgrupp	II.

15. Gällande bestämmelser

Klassificering



R-fraser

R320 Kan vara farligt vid inandning efter ofta upprepad exponering. R11 Mycket brandfarligt.

S-fraser

S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

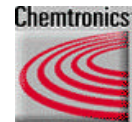
S-23 Undvik inandning av dimma. S3/7/9 Förpackningen förvaras väl tillsluten på en sval, väl ventilerad plats.

S33 Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

Övrigt

ENDAST FÖR INDUSTRIBRUK.

VARUINFORMATIONSBLAD



Utfärdat: 1999-11-12.

Internt nr.: 38011450CP400.

Ersätter tidigare VIB: -

CHEMTRONICS® CP400 Chempad

16. Övrig information

Utgiven: 1999-11-12.

Informationskällor

- 1) Kemikalieinspektionens föreskrifter om ändring i föreskrifterna (KIFS 1994:12) om klassificering och märkning av kemiska produkter (Del 1 och 2).
- 2) Hygieniska Gränsvärden (AFS 1996:2).
- 3) Sprängämnesinspektionens föreskrifter om märkning av förpackningar m.m. med brandfarliga varor. Sprängämnesinspektionens allmänna råd till föreskrifterna (SÄIFS 1995:5).
- 4) Begränsningslistan 1996.
- 5) OBS-listan 1998 (2:a omarbetade upplagan, 1998).

Leverantörens anteckningar

Varuinformationsbladet är baserat på uppgifter från vår leverantör. Informationen i detta dokument skall ges till alla som hanterar produkten.