



SÄKERHETS DATABLAD
Thermal Printhead Cleaning Wipes (Can of 50)
Enligt förordning (EG) nr 453/2010

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Thermal Printhead Cleaning Wipes (Can of 50)
Produkt nr. 25512,40719

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Rengöringsmedel. Observera att följande avsnitt refererar till vätskan som rengöringsservetterna är impregnerade med, inte den kompletta produkten.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Mectec Elektronik AB
Agnesfridsvägen 189
213 75 Malmö
Tel: +46 40 689 25 20
Fax: +46 40 689 25 25
Email: info@mectec.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+44(0)207 858 0111 (24 Hours)

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EG 1272/2008)

Fysikaliska och kemiska farliga egenskaper	Flam. Liq. 3- H226
Hälsosfarliga effekter	Eyeyrit. 2- H319; STOT Single 3- H336
Miljöfarliga egenskaper	Ej klassificerat.

Klassificering (1999/45/EEG)

Xi; R36. R10, R67.

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

2.2 Märkningsuppgifter

Etikett Enligt (EG) Nr. 1272/2008



Signalord

Varning

Faroangivelser

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser

P271	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P305+351+338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ureventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P313	Sök läkarhjälp.
P403+233	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningens skaff förvaras väl tillsluten.
P501	Innehållet/behållaren lämnas enligt nationella föreskrifter.

Thermal Printhead Cleaning Wipes (Can of 50)

SupplerandeSkyddsangivelser

P233	Behållarenska varaväl tillsluten.
P240	Jorda/potentialförbind behållareoch mottagarutrustning.
P241	Använd explosionssäkerlektrisk utrustning.
P242	Använd endast verktygsom inte gerupphov till gnistor.
P243	Vidtaåtgärdermotstatiskelekticitet.
P261	Undvikatt inandas ångor/sprej.
P264	Tvättanedstänkhudgrundligtefteranvändning.
P280	Användskyddskläder,skyddshandskar,ögon-och ansiktsskydd.
P210	Fårinte utsättasför öppenlåga ochheta ytor.-Rökning förbjuden.
P370+378	Vidbrand: Släck branden medskum,koldioxid,torr pulver ellervattendimma.
P303+361+353	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden medvatten/duscha.
P304+340	VIDINANDNING:Flytta personen tillfrisk luft och setill att han eller honvilari en ställningsom underlättar andningen.
P312	Vidobehag,kontaktaGIFTINFORMATIONSCENTRALellerläkare.
P337	Vid beståendeögonirritation:
P403+235	Förvaraspå välventilerad plats. Förvarassvalt.
P405	Förvaras inlåst.

2.3Andrafaror

AVSNITT3:SAMMANSÄTTNING/INFORMATIONOMBESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

2-		70-84.9%
PROPANOLCA	EGnr.:200-661-7	
S-nr: 67-63-0		
Klassificering(EG1272/2008)F		Klassificering(67/548/EEG)
Iam. Liq. 2- H225		F;R11
EyeIrrit.2-		Xi;R36
H319STOTSingle3-		R67

Hela textenför alla R-fraser och faroangivelserär redovisad i punkt

16.Kommentarertill Sammansättningen

Produkten innehållerorganiska lösningsmedel.

AVSNITT4:ÅTGÄRDERVIDFÖRSTAHJÄLPEN

4.1Beskrivningav åtgärdervidförstahjälpen

Allmän information

OBS! Håll den skadade borta från värme,gnistor och öppeneld.Håll den skadade varm och ivila.Kontakta omedelbart läkare!Inandning
Flytta genast den skadadetillfrisk luft. Gekonstgjord andning om andningen har upphört. Håll den skadade varm och
ivila.Kontaktaomedelbart läkare!

Förtäring

Försök inte ge vätska eller framkallkräkning omden skadade är medvetslös.Ge genast den skadade flera glas vattenför att förtunna
detsvaldekemikalien.Framkallainte kräkning.Omkräkning uppstårhålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna.

Kontakta

läkare.Hudkontakt

Flyttaden skadedefrån förorenatområde.Tvättagenast hudenmedtvål och vatten.Kontakta läkareom besvärkvarstår.Ögonkontakt

Sköljgenast ögonenmedmycketvatten. Hållögonlocken brettisär.Fortsattatt sköljaiminst15 minutermedan läkarekontakas.

4.2De viktigastesymptomenoch effekterna, bådeakuta och fördröjda

Allmän information

Svårighetsgraden avde beskrivna symptomenvaryerar beroende av koncentrationen
och exponeringstid.Inandning

Ångorkan ge huvudvärk,trötthet,yrsel och illamående.

Thermal Printhead Cleaning Wipes (Can of 50)

Förtäring

Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och berusning. Förtäring av större mängder kan leda till medvetlöshet. Hudkontakt
Långvarig kontakt kan ge rodnad, irritation och torr hud. Ögonkontakt
Kanverkastarkt irriterande på ögonen.

4.3 Angivande av om medel är medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Det finns ingen rekommendation, men första hjälp kan behövas efter tillfällig exponering, inandning eller förtäring. Vid tvetsamhet, OMEDELBAR LÄKARHJÄLP!

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vid brandsläckning används alkoholresistent skum, kolsyra eller pulver.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor. Risker

Vid Brand

Vid tagtgärder mot statisk elektricitet. Särskilda

riser

Giftiga gaser/ångor/rök av: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandbekämpning

Håll spillvatten borta från avlopp och vattenkällor. Valla in. Informera ansvariga myndighet om risk för förorening av vattentäkt. Använd vatten för att kyla utsatta behållare och för att släna ångor. Flytta behållare från brandplatsen om detta kanske utan risk.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIG UTSLÄPP

6.1 Personlig skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Släck alla antändningskällor. Undvik gnistor, flammor, rök och värme. Ventilera väl. Saneringspersonal skall använda andningsskydd och/eller skyddsutrustning mot vätskekontakt. Utsläpp till avlopp, vattendrag eller mark är inte tillåtet. Små spill: Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare. Stora spill: Absorbera i verktyg, torrsand eller jord och fyll i behållare. Kontakta lokala myndigheter vid utsläpp av stora mängder.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet. Se punkt 11 för ytterligare information om hälsorisk och symptom. Angående avfallshantering, se punkt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Ventilera väl. Undvik inandning av ångor. Använd föreskrivet andningsskydd om luftföroreningarna överstiger hygienisk gränsvärde. Ångor kan samlas vid golvet och i lågt belagda utrymmen. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Brandfarligt/brännbart - Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, värme och eld. Förvaras itättsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats. Förvaras i originalförpackning.

Lagringskategori

Lagringsområde brandfarlig vätska.

7.3 Specifika slutanvändningar

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

Thermal Printhead Cleaning Wipes (Can of 50)

AVSNITT8:BEGRÄNSNINGAVEXPONERINGEN/PERSONLIGTSKYDD

8.1Kontrollparametrar

Namn	STANDA RD	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsvärde(KTV)		Anm.
2-PROPANOL	AFS	150ppm	350 mg/m3	250ppm	600 mg/m3	

AFS=ArbetsmiljöverketsFörfattningssamling.

8.2Begränsningavexponeringen

Processförhållanden

Använd processkontroll för att ej överskrida hygieniska gränsvärdet. Det skall finnas tillgång till ögonspolning. Tekniska åtgärder

Sörj för god ventilation. Andningsskydd

Ingasärskilda åtgärder, men andningsskydd skall användas om luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet. Handskydd

Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk. Vätskan kan tränga igenom handskarna. Byt därför ofta handskar. Ögonskydd

Använd stänktät skyddsglasögon vid risk för kontakt med

ögonen. Ytterligare skyddsåtgärder

Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas. Hygieniska

åtgärder

RÖKNING FÖRBJUDEN PÅ ARBETSPLATSEN! Tagenastavallan och stänka eller förorenade kläder. Tvätta igenastänkt/förorenad hud. Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Tvätta huden efter varje skift, föremållid, rökning och toalettbesök.

AVSNITT9:FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	Färglös.
Lukt	Alkohollukt.
Löslighet i vatten	Kan blandas med vatten. Lösligt i: Alkohol
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	~75-85°C 760 mm Hg
Ångdensitet (luft=1)	>1
pH, Koncentrerad Lösning	Approx. 7
Flampunkt (°C)	~ 25°C (Stängdkopp)

9.2 Annan information

Ej fastställt.

AVSNITT10:STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingakända reaktivitetsrisici relaterade till denna produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Intekänt.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel. Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Thermal Printhead Cleaning Wipes (Can of 50)

Material Som Bör Undvikas Starka
oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand bildas: Giftiga gaser/ångor/rökav: Kolmonoxid(CO). Koldioxid(CO2).

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information Inga
en information åtkomlig.

Inandning

Ångor kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.

Förtäring

Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och berusning.

Hudkontakt Hudirriterande.

Ögonkontakt Irriterar

ögonen.

Medicinska Symptom

CNS-depression. Illamående, kräkningar. Mild berusning (trötthet, slöhet, irritation, huvudvärk, illamående).

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Ekotoxicitet Inte

ekänt.

12.1 Toxicitet

Akut Fisktoxicitet

Undvik utsläpp i vattenmiljö.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet

Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Data om bioackumulering är inte kända.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet:

Produkten innehåller lättflyktiga organiska föreningar (VOC), som avdunstar lätt från alla ytor.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Klassificeras inte som PBT/vPvB av nuvarande EU-kriterier.

12.6 Andraskadliga effekter

Ej fastställt.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

Allmän information

Avfallet är klassificerat som farligt avfall. Avlägnas till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

Thermal Printhead Cleaning Wipes (Can of 50)

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Allmänt

Produkten omfattas av internationella eller EU-regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.1 UN-nummer

Ej relevant.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej relevant.

14.3 Faroklass för transport

Ej relevant. Tr

ansportkort

Inga transportetiketter krävs

14.4 Förpackningsgrupp

Ej relevant.

14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt Ämne/Vattenförorenande Ämne Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej relevant.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant.

AVSNITT 15: GÄLLANDEFÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-Lagstiftning

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Litteraturreferenser Croner's

s Croner's

Omarbetad

05/09/2014

R-Fraser (Hela Texten)

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och
R10 omtöcknad. Brandfarligt.
R36 Irriterar
R11 ögonen. Mycket brandfarligt

Hela Texten För Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller
H225 omtöcknad. Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Thermal Printhead Cleaning Wipes (Can of 50)

Förbehåll Om Ansvar

Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi kan till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssättet. All annan användning av produktenev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.