



PAC

HELSE-, MILJØ- OG

SIKKERHETS DATABLAD



I HENHOLD TIL EF-FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

1. AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn	PAC.
Mærke	Rapid.
Produktkode	40302791
Nr. CAS	Ikke anvendelig.
EF Nr.	Ikke anvendelig.
REACH Registreringsnummer	Ikke kjent.

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifisert Bruksområde(r)	Fast klæbemiddel i stønger - Fest med limpistol, for håndverks- eller industriell arbeid.
Bruksområde(r) som frarådes	Ikke kjent.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmaidentifikasjon	Acco UK Ltd. Oxford House, Oxford Road, Aylesbury, Bucks, HP21 8SZ.
Telefon	+44 (0) 844 209 8360
Fax	+44 (0) 845 603 1731
E-post	informationeurope@acco.com
Nettsted	www.acco.co.uk
Kontortid	09:00 - 17:00

1.4 Nødtelefonnummer

Firma	+44 (0) 844 209 8360 (09:00 - 17:00)
Giftinformasjon Direktoratet for Sosial-og helsedirektoratet, P.O. Box 7000, St. Olavs Plass, 0130 Oslo, Norge	+47 2259 13 00

2. AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Ikke klassifisert som farlig ved håndtering.
-------------------------------------	--

2.2 Merkingselementer

	I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
Produktnavn	PAC.
Farepiktogram(mer)	Ingen.
Varselord	Ingen.
Faresetning(er)	Ingen.
Sikkerhetssetning(er)	Ingen.

2.3 Andre farer

Smeltet form kan forårsake brannskade ved kontakt med huden.

2.4 Tilleggsopplysninger

Ingen.

3. AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Stoffer

Ikke anvendelig.

3.2 Stoffblandinger

FARLIGE BESTANDDELER	Nr. CAS	EF Nr. / REACH Registreringsnummer	Vekt-%	Faresetning(er)	Farepiktogram(mer)
Eddiksyre etenylester, polymer med eten	24937-78-8	607-457-0	<60	Ikke klassifisert	Ingen
Destillater (råolie), C3-6, piperlylenrige	68477-35-0	270-726-2 01-2119480194-38-XXXX	>40	Flam. Gas 1 H220	GHS02

H/P-uttalelser fulle tekst finnes i avsnitt 16.

4. AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Usannsynlig eksponeringsvei. Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
Hudkontakt	Hvis den smeltede væsken har forårsaket brannså, forsøk ikke å fjerne fastsittende materiale. Skyll umiddelbart huden med store mengder vann. Kontakt lege.
øyekontakt	I tilfelle kontakt med øynene, skyll med rennende ferskvann på en forsiktig måte. Kontakt lege.
inntak gjennom munnen	Skyll pasientens munn med vann.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Smeltet materiale vil hastforholde til huden og dette vil forårsake dype termiske brannskader.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Hudkontakt med smeltet materiale kan forårsake alvorlig brannskade. Forsøk IKKE å fjerne smeltet materiale fra huden. Avkjøles snarest med rikelig mengde vann.

5. AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Egnede Slokkingsmidler	Slukk med vann i spredt stråle eller skum.
Uegnede slokkingsmidler	Ingen kjente.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Opphetning kan føre til spalting.

5.3 Råd til brannmannskaper

Brannmenn må bruke full verneutstyr, inkludert åndedrettsvern. Hvis produktet er smeltet, velges en fin vandspray med en direkte stråle.

6. AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle hygienetiltak for håndtering av kjemikalier er gyldig. Bruk egnet personlig verneutstyr, direkte kontakt må unngås.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Store mengder må ikke slippes ut til overflatevann eller i kloakkavløp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samle på en mekanisk måte og slipp ut i henhold til Avsnitt 13.

Når smeltet: Tillat produktet å avkjøle/stivne og plukke opp som en fast stoff.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se Også Avsnitt 8, 13.

7. AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sørg for god personlig hygiene. Unngå kontakt med varme eller smeltede produkter.

Vask hendene og eksponert hud etter bruk.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted adskilt fra varme.

Lagringstemperatur

Omgivende.

Lagringstid

Stabil under normale forhold.

Uforenlige materialer

Ikke kjent.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Fast klæbemiddel i stænger - Fest med limpistol, for håndverks- eller industriell arbeid.

8. AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametere

8.1.1 Administrative Normer

STOFF	Nr. CAS	LEN (8h TWA ppm)	LEN (8h TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Anm
Ikke tilordnet						

Norge Arbeidstilsynet Veiledning, Best.Nr. 361 Veiledning Om Administrative Normer For Forurensning I Arbeidsatmosfære

8.2 Eksponeringskontroll

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

8.2.2. Personlig verneutstyr



Øyevern

Bruk egnede vern av øyne/ansikt.



Hudvern

Bruk egnede verneklær og vernehansker.



Åndedrettsvern

Normalt, ingen personlige åndedrettsvern er nødvendig.



Termiske farer

Ikke anvendelig.

8.2.3. Miljøovervåking

Store mengder må ikke slippes ut til overflatevann eller i kloakkavløp.

9. AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Voksagtigt fast stof. Farge : Kremfarget.
Lukt	Luktfri.
Luktterskel	Ikke fastslått.
pH	Ikke anvendelig.
Smeltepunkt/Frysepunkt	101-109°C
Nedre kokepunkt og kokeområde	Ikke anvendelig.
Flammepunkt	>200°C
Fordampingshastighet	Ikke tilgjengelig.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke brannfarlig.
Øvre/nedre flammepunkt eller eksplosjonsgrense	Ikke tilgjengelig.
Damptrykk	Ikke tilgjengelig.
Damptetthet	Ikke tilgjengelig.
Tetthet (g/ml)	1.008 ± 0.02
Relativ tetthet	Ikke tilgjengelig.
Løselighet(er)	Ikke tilgjengelig.
Delingskoeffisient n-oktanol/vann	Ikke tilgjengelig.
Selvantennelsestemperatur	Ikke tilgjengelig.
Dekomponeringstemperatur (°C)	Ikke tilgjengelig.
Viskositet	Når smeltet: 900-1200 mPa*s @ 200°C
Eksplorative egenskaper	Ikke eksplosiv.
Oksiderende egenskaper	Ikke-oksiderende.

9.2 Annen informasjon

Ingen.

10. AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner ventet ved riktig bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Varme og direkte sollys.

10.5 Uforenlige materialer

Ikke kjent.

10.6 Farlige dekomponeringsprodukter

Ingen farlige avfallstoffer påvist.

11. AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet	Lav akutt giftighet.
Hudkorrosjon/irritasjon	Ikke irritasjon.
Alvorlig øyeskade/irritasjon	Ikke irritasjon.
Sensitisering til luftveier eller hud	Er ikke hudallergifremkallende.
Bakterie fra mutagenisitet celle	Mutagenisk potensiale er ikke påvist.
Kreftfremkallende	Ingen bevis for kreftfremkallende egenskaper.
Reproduksjonstoksisitet	Ikke beviser for nedsatt reproduksjonsevne.
Amning	Ikke klassifisert.
STOT-enkel eksponering	Ikke forventet.
STOT-gjentatt eksponering	Ikke forventet.
Fare for aspirasjon	Ikke klassifisert.

11.2 Annen informasjon

Ingen.

12. AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet

Liten giftvirkning på vannorganismer.

12.2 Persistens og Nedbrytbarhet

En del av komponentene er dårlig biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT og vPvB vurdering

Ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

12.6 Andre skadevirkninger

Ikke kjent.

13. AVSNITT 13: INSTRUKSER OM DISPONERING

13.1 Behandlingsmetoder for avfall

Oppsamles eller gjenvinnes, hvis mulig. Kan graves ned i henhold til lokale bestemmelser.

13.2 Tilleggsopplysninger

Avhending skal skje i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter og lover.

14. AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 UN-nummer

UN Nr. Ikke anvendelig.

14.2 UN korrekt transportnavn

UN korrekt transportnavn Ikke anvendelig.



PAC

HELSE-, MILJØ- OG

SIKKERHETSDATABLAD



14.3 Transport fareklasse(r)

Transport fareklasse(r) Ikke anvendelig.

14.4 Pakkegruppe

Pakkegruppe Ikke anvendelig.

14.5 Miljøfarer

Miljøfarer Ikke anvendelig.

14.6 Spesielle forholdsregler for bruker

Spesielle forholdsregler for bruker Ikke anvendelig.

14.7 Bulktransport skall utføres i henhold til vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC (store beholder for bulkvarer)-koden

Bulktransport skall utføres i henhold til Ikke anvendelig.

vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC

(store beholder for bulkvarer)-koden

15. AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

15.1 Sikkerhet, helse-og miljøkrav/lovgivninger som er spesifikke for stoffet eller blandingen

Europeisk Regelverk - Godkjenninger og/eller restriksjoner i bruk

Liste over stoffer som er særskilt Ikke oppført.

problematiske for godkjenning

VEDLEGG XIV Liste over stoffer som Ikke oppført.

krever godkjenning

REACH: VEDLEGG XVII restriksjoner på Destillater (råolie), C3-6, piperylenrige (68477-35-0)

fremstilling, plassering på markedet og

bruk av visse farlige stoffer, blandinger

og artikler

Løpende handlingsplan for samfunnet Ikke oppført.

Nasjonale forskrifter

Annet Ikke kjent.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke anvendelig.

16. AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Endringer eller ny informasjon finnes under følgende 1-16

rubrikker:

FORKORTELSER

Farepiktogram(mer) GHS02: GHS: flamme

Fareklassifisering Flam. Gas 1 : Brannfarlig gass, Categorie 1

Faresetning(er) H220: Ekstremt brannfarlig gass.

Akronymer CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger

EC : Europeiske Fellesskapet

LEN : Langsiktig eksponeringsnorm



PAC

HELSE-, MILJØ- OG

SIKKERHETS DATABLAD



PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Giftig

REACH : Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier

STEL : Kortsiktig eksponeringsnorm

STOT : Spesifikk Toksisitet på Målorgan

UN : De forente nasjoner

vPvB : veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Ansvarsfraskrivelse

Den informasjon som denne publikasjon inneholder eller som gis til brukerne på annen måte, anses for å være nøyaktig og gis i god tro, men det er opp til brukerne å forsikre seg om at produktet egner seg for et bestemt formål. Acco UK Ltd. gir ingen garanti når det gjelder produktets skikkethet til noe bestemt formål, og enhver indirekte garanti eller forhold (lovbestemt eller på annen måte) avvises med mindre avvisning hindres ved lov. Acco UK Ltd. tar intet ansvar for tap eller skade (annet enn det som oppstår som følge av død eller personskade som skyldes et defekt produkt, hvis dette kan bevises), som følge av tiltro til denne informasjonen. Man kan ikke benytte seg fritt av patent-, copyright- eller designrettigheter.