



Other B, Textile/Cork, Leather, PRO+, ASS,
3colours, Metal, Black
SIKKERHEDSDATABLAD



I HENHOLD TIL EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS (EF) FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) OG
2015/830

1. PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn	Other B, Textile/Cork, Leather, PRO+, ASS, 3colours, Metal, Black.
Mærke	Rapid.
Produktkode	40107353, 40107354, 40107360, 40302777, 40302779, 40302787, 40302788, 24941400, 40107352, 5000211, 5000627, 5000693
CAS nr.	Ikke relevant.
EF -nr.	Ikke relevant.
REACH-registreringsnr	Vides ikke.

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede Anvendelser	Hot melt klæbemiddel til pistoler eller applikationsmaskiner.
Frarådede Anvendelser	Vides ikke.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

1.4 Nødtelefon

Virksomhed	+44 (0) 844 209 8360 (09:00 - 17:00)
Giftlinjen Bispebjerg Hospital, Bispebjerg Bakke 23, 60, 1, 2400 København NV, Danmark	+45 82 12 12 12

2. PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

2.2 Mærkningselementer

	I henhold til Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) 1272/2008 (CLP)
Produktnavn	Other B, Textile/Cork, Leather, PRO+, ASS, 3colours, Metal, Black.
Farepiktogram(mer)	Ingen.
Signalord	Ingen.
Faresætning(er)	Ingen.
Sikkerhedssætning(er)	Ingen.

2.3 Andre farer

Kan i smeltet form medføre forbrændinger ved kontakt med huden.

2.4 Yderligere oplysninger

Ingen.

3. PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

3.1 Stoffer

Ikke relevant.

3.2 Blandinger

FARLIG(E) INGREDUENS(ER)	CAS nr.	EF -nr. / REACH-registreringsnr	Vikt %	Faresætning(er)	Farepiktogram(mer)
Eddikesyreethenylester, polymer med ethen	24937-78-8	607-457-0	≤40	Ikke klassificeret	Ingen
Destillater (råolie), tungt termisk krakeleret, polymeriseret, hydrogeneret	88526-47-0	618-177-3	≤20	Ikke klassificeret	Ingen
Ethen, homopolymer	9002-88-4	618-339-3	≤20	Ikke klassificeret	Ingen
Naturlig polyterpenharpiks	Ingen tildelte	Ingen tildelte	≤20	Ikke klassificeret	Ingen
Vinylacetat	108-05-4	203-545-4 01-2119471301-50-XXXX	<0.1	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 4 H332 STOT SE 3 H335 Carc. 2 H351	GHS02 GHS08 GHS07

Hele ordlyden af H/P-erklæringer findes i punkt 16.

4. PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Usandsynlig eksponeringsvej. Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.
Hudkontakt	I tilfælde af forbrændinger fra den smeltede væske forsøg ikke at fjerne det fastsiddende materiale. Skyl straks huden med store mængder vand. Søg lægehjælp.
Øjenkontakt	Hvis der er sket direkte øjenkontakt, skal der skylles grundigt med rigelige mængder rindende, rent vand. Søg lægehjælp.
Indtagelse	Skyl munden grundligt med vand.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Smeltet materiale klæber til huden og forårsager dybe forbrændinger i huden.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Smeltet materiale kan medføre alvorlige forbrændinger. Forsøg IKKE at fjerne smeltet materiale fra huden. Nedkøl hurtigt med vand.



Other B, Textile/Cork, Leather, PRO+, ASS,
3colours, Metal, Black
SIKKERHEDSDATABLAD



5. PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede Slukningsmidler Sluk fortrinsvis med skum, kuldioxid eller pulver.

Uegnede slukningsmidler Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Opvarmning kan forårsage spaltning. Spaltes ved brand under dannelse af giftige: Carbonmonoxid, Carbondioxid, Nitrogenoxider, Aldehyder, Ketoner, Hydrocarboner, Flygtige syrer.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brandmænd skal bære fuld beskyttelsesdragt samt selvrevet åndedrætsværn. Hvis produktet er smeltet, vælges en fin vandspray med en direkte stråle.

6. PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle hygiejnemæssige forholdsregler ved håndtering af kemikalier er gældende. Bær passende personligt beskyttelsesudstyr, undgå direkte kontakt.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Led ikke store mængder af produktet ud i overfladevandet eller afløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Indsamles mekanisk og bortskaffes i henhold til Punkt 13.

Når smeltet: Lad produktet køle af/blive fast, så det kan samles op som faststof.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se også Punkt 8, 13.

7. PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Brug god, personlig hygiejne. Undgå kontakt med opvarmet eller smeltet produkt.

Vask hænderne og berørte hudområder efter anvendelse.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares køligt, godt ventileret og adskilt fra varme.

Opbevaringstemperatur

Omgivende.

Opbevaringstid

Stabil under normale forhold.

Materialer, der skal undgås

Vides ikke.

7.3 Særlige anvendelser

Hot melt klæbemiddel til pistoler eller applikationsmaskiner.

8. PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

8.1.1 Grænseværdier

STOF	CAS nr.	LTEL (8 t TWA ppm)	LTEL (8 t TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Anm
Vinylacetat	108-05-4	5	18			K, E
Vinylacetat	108-05-4	5	17.6	10	35.2	IOELV

Kilde Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer, Danmark, 2018

Bemærkning Noter

K betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.

E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi.

IOELV Vejledende grænseværdi.

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Sørg for tilstrækkelig ventilation.

8.2.2. Personligt beskyttelsesudstyr



Øjenbeskyttelse

Bær passende beskyttelse af øjne/ansigt.



Beskyttelse af hud

Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.



Åndedrætsværn

Det er normalt ikke nødvendigt med personligt åndedrætsværn.



Farer ved opvarmning

Ikke relevant.

8.2.3. Foranstaltninger Til Begrænsning Af Eksponering Af Miljøet Led ikke store mængder af produktet ud i overfladevandet eller afløb.

9. PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Piller/Stifter. Farve : Se det tekniske datablad.
Lugt	Lugtfri.
Lugttærskel	Ikke fastlagt.
pH	Ikke relevant.
Smeltepunkt/Frysepunkt	Se det tekniske datablad.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke relevant.
Flammepunkt	>200°C
Fordampningshastighed	Ikke tilgængelig.
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke-brandfarlig.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke tilgængelig.
Damptryk	Ikke tilgængelig.
Dampmassefylde	Ikke tilgængelig.
Massefylde (g/ml)	Ikke tilgængelig.
Relativ massefylde	Ikke tilgængelig.
Opløselighed	Uopløselig i vand.
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke tilgængelig.
Selvantændelsestemperatur	>250°C
Dekomponeringstemperatur (°C)	Ikke tilgængelig.
Viskositet	Ikke relevant.
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosionsfarlig.
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende.

9.2 Andre oplysninger

Ingen.

10. PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2 Kemisk Stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål.

10.4 Forhold, der skal undgås

Varme og direkte sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Vides ikke.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Såvidt vides ingen farlige nedbrydningsstoffer.



Other B, Textile/Cork, Leather, PRO+, ASS,
3colours, Metal, Black
SIKKERHEDSDATABLAD



11. PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	Lav akut toksicitet.
Hudætsning/-irritation	Ikke-irriterende.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Ikke-irriterende.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Er ikke hudsensibiliserende.
Kimcellemutagenicitet	Der er intet tegn på mutagent potentiale.
Carcinogenicitet	Ingen beviser på carcinogenicitet.
Reproduktionstoksicitet	Intet bevis for, at produktet indvirker på formeringsevnen.
Amning	Ikke klassificeret.
Enkel STOT-eksponering	Ingen forventede.
Gentagne STOT-eksponeringer	Ingen forventede.
Aspirationsfare	Ikke klassificeret.

11.2 Andre oplysninger

Ingen.

12. PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet

Lav toksicitet for organismer, der lever i vand.

12.2 Persistens og Nedbrydelighed

Biologisk nedbrydning: Forventes ikke.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produktet har ikke potentiale for bioakkumulering.

12.4 Mobilitet i jord

Produktet formodes at have lav mobilitet i jord.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6 Andre negative virkninger

Vides ikke.

13. PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Genvind eller genbrug om muligt. Kan afleveres på losseplads i henhold til lokale forskrifter.

13.2 Yderligere oplysninger

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, amtslige eller Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokale, regionale eller nationale forskrifter.



Other B, Textile/Cork, Leather, PRO+, ASS,
3colours, Metal, Black
SIKKERHEDSDATABLAD



14. PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 UN-nummer

UN-nr. Ikke relevant.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke relevant.

14.3 Transportfareklasse(r)

Transportfareklasse(r) Ikke relevant.

14.4 Emballagegruppe

Emballagegruppe Ikke relevant.

14.5 Miljøfarer

Miljøfarer Ikke relevant.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Bulktransport i henhold til bilag II til Ikke relevant.

MARPOL og IBC-koden

15. PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Europæisk Lovgivning - Godkendelser og/eller Anvendelsesbegrænsninger

Kandidatliste over stoffer, der vækker
meget store betænkeligheder Ikke anført.

Bilag XIV FORTEGNELSE OVER Ikke anført.

STOFFER, DER KRÆVER

GODKENDELSE

REACH: Bilag XVII Begrænsninger Vinylacetat (108-05-4)

vedrørende fremstilling, markedsføring og

anvendelse af visse farlige stoffer,

blandinger og artikler

Rullende fællesskabshandlingsplan Vinylacetat (108-05-4)

(CoRAP)

Nationale bestemmelser

Andet Vides ikke.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke relevant.



Other B, Textile/Cork, Leather, PRO+, ASS,
3colours, Metal, Black
SIKKERHEDSDATABLAD



16. PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

De følgende punkt indeholder revisioner eller nye bemærkninger: 1-16

BILLEDTEKST

Farepiktogram(mer)

GHS02: GHS: Flamme
GHS08: GHS: Sundhedsfare
GHS07: GHS: Udråbstegn

Fareklassificering

Acute Tox. 4 : Akut toksicitet, Kategori 4
Carc. 2 : Carcinogenicitet, Kategori 2
Flam. Liq. 2 : Brandfarlig væske, Kategori 2
STOT SE 3_H335 : Specifik målorgantoksicitet - enkel eksponering, Kategori 3

Faresætning(er)

H225: Meget brandfarlig væske og damp.
H332: Farlig ved indånding.
H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.
H351: Mistænkt for at fremkalde kræft.

Akronymer

CAS : Chemical Abstracts Service
CLP : Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
EF : Europæiske Fællesskab
LTEL : Long term exposure limit (grænseværdi for langvarig eksponering)
PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
REACH : Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
STEL : Short term exposure limit (grænseværdi for kortvarig eksponering)
STOT : Specifik målorgantoksicitet
UN : Forenede Nationer
vPvB : meget Persistent og meget Bioakkumulerende

Ansvarsfraskrivelse

Oplysninger indeholdt i denne publikation eller på anden måde meddelt til brugeren anses for at være korrekte og er afgivet i god tro, men det er op til brugeren selv at forsikre sig om produktets anvendelighed til hans specifikke formål. Acco UK Ltd. giver ingen garanti hvad angår produktets egnethed til et bestemt formål, og enhver underforstået garanti eller betingelse (lovfæstet eller på anden måde) er udelukket, med undtagelse af tilfælde hvor lovgivningen ikke tillader en sådan udelukkelse. Acco UK Ltd. er ikke ansvarlig for tab eller skader (andre end sådanne hidrørende fra død eller personskader forvoldt af et mangelfuldt produkt, såfremt dette bevises), som udspringer af tillid til disse oplysninger. Alle rettigheder forbeholdes.