



Textile/Cork, Leather, PRO+, ASS,  
3colours, Metal, Other B, Black  
HELSE-, MILJØ- OG  
SIKKERHETS DATABLAD



I HENHOLD TIL EF-FORSKRIFTER 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (KME) & 2020/878

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

**1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn	Textile/Cork, Leather, PRO+, ASS, 3colours, Metal, Other B, Black
Mærke	Rapid.
Produktkode	40107360, 40302777, 40302779, 40302787, 40302788, 5000211
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)	Hot melt klæbemiddel til pistoler eller applikationsmaskiner.
Bruksområde(r) som frarådes	Ikke kjent.

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Forhandle	
Firmaidentifikasjon	ISABERG RAPID AB Box 115, SE-335 03 Hestra, Sweden
Telefon	+46 370 339 500
E-post	informationeurope@acco.com

**1.4 Nødtelefonnummer**

Firma	+46 370 339 500 (09:00 - 17:00)
Giftinformasjon, Direktoratet for Sosial-og, 22 59 13 00	
helsedirektoratet, P.O. Box 7000, St.	
Olavs Plass, 0130 Oslo, Norge	

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Denne blandingen representerer ingen fysisk, helsemessig eller miljømessig fare under normale bruksbetingelser.
-------------------------------------	---

**2.2 Merkingselementer**

	I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
Produktnavn	Textile/Cork, Leather, PRO+, ASS, 3colours, Metal, Other B, Black
Farepiktogram(mer)	Ingen.
Varselord	Ingen.
Faresetning(er)	Ingen.
Sikkerhetssetning(er)	P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

**2.3 Andre farer**

Smeltet form kan forårsake brannskade ved kontakt med huden.

**2.4 Tilleggsopplysninger**

Ingen.



Textile/Cork, Leather, PRO+, ASS,  
3colours, Metal, Other B, Black  
HELSE-, MILJØ- OG  
SIKKERHETS DATABLAD



### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.1 Stoffer

Ikke anvendelig.

#### 3.2 Stoffblandinger

FARLIGE BESTANDDELER	Nr. CAS	EF Nr. / REACH Registreringsnummer	%W/W	Faresetning(er)	Farepiktogram(mer)
Eddiksyre etenylester, polymer med eten	24937-78-8	607-457-0	40-60	Ikke klassifisert	Ingen
Petroleumsharpiks	64742-16-1	265-116-8 01-2120785751-45-XXXX	40-60	Ikke klassifisert	Ingen

Inneholder ingen ikke-klassifiserte vPvB-stoffer.

Inneholder ingen ikke-klassifiserte stoffer med med fagforeningsfastsatt eksponeringsgrense.

### 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 brannskår, 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	Usannsynlig eksponeringsvei. 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.

### 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 spaltning.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

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

## 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.

## AVSNITT 7: HÅNDBLING 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. Oppbevares utilgjengelig for barn.

### 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)

Hot melt klæbemiddel til pistoler eller applikationsmaskiner.

## 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 <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	Anm
						Ikke tilordnet

Kilde: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 2021, Norge

### 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. Gjennombruddstid for hanskematerialet: se informasjon fra den enkelte hanskeleverandør.



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.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Voksagtigt fast stof.
Farge	Se det tekniske datablad.
Lukt	Luktfri.
Smeltepunkt/Frysepunkt	80-96°C
Kokepunkt eller innledende kokepunkt og kokeintervall	Ikke tilgjengelig.
Brannfare	Ikke brannfarlig.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ikke anvendelig.
Flammepunkt	>200°C (Væske)
Selvantennelsestemperatur	Ikke tilgjengelig.
Nedbrytningstemperatur	Ikke tilgjengelig.
pH	Ikke fastslått.
Kinematisk Viskositet	1000-3000 mPa*s @ 200°C (Væske)
Løselighet	Oppløselighet (vann) : Uløselig i vann. Løselighet (Annet) : Ikke kjent.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann (loggverdi)	Ikke tilgjengelig.
Damptrykk	Ikke tilgjengelig.
Tetthet og/eller relativ tetthet	0.965 ± 0.02 g/cm <sup>3</sup>
Relativ damp tetthet	Ikke tilgjengelig.
Partikkelegenskaper	Ikke tilgjengelig.

### 9.2 Annen informasjon

Ingen.

## AVSNITT10: 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.



Textile/Cork, Leather, PRO+, ASS,  
3colours, Metal, Other B, Black  
HELSE-, MILJØ- OG  
SIKKERHETS DATABLAD



#### 10.5 Uforenlige materialer

Ikke kjent.

#### 10.6 Farlige dekomponeringsprodukter

Ingen farlige avfallstoffer påvist.

### AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 11.1 Informasjon om fareklasser som er definert i forskrift (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet - inntak gjennom munnen	Lav giftighet ved svelging.
Akutt toksisitet - Hudkontakt	Lav akutt giftighet.
Akutt toksisitet - Innånding	Lav akutt giftighet.
Hudkorrosjon/irritasjon	Ikke irritasjon.
Alvorlig øyeskade/irritasjon	Ikke klassifisert.
Data om hudallergi	Er ikke hudallergifremkallende.
Data om sensibilisering i luftveiene	Ikke klassifisert.
Bakterie fra mutagenisitet celle	Mutagenisk potensiale er ikke påvist.
Kreftfremkallende	Ingen bevis for kreftfremkallende egenskaper.
Reproduksjonstoksisitet	Ikke beviser for nedsatt reproduksjonsevne.
Amning	Ikke forventet.
STOT-enkel eksponering	Ikke klassifisert.
STOT-gjentatt eksponering	Ikke klassifisert.
Fare for aspirasjon	Ikke forventet.

#### 11.2 Informasjon om andre farer

Ikke kjent.

### AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 12.1 Toksisitet

Toksisitet - Akvatiske invertebrater	Liten giftvirkning på hvirvelløse dyr.
Toksisitet - Fisk	Liten giftvirkning på fisk.
Toksisitet - Alger	Liten giftvirkning på alger.
Toksisitet - Avleiring rom	Ikke klassifisert.
Toksisitet - Terrestrisk rom	Ikke klassifisert.

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

En del av komponentene er 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 Forstyrrende egenskaper av endokrine

Ingen kjente.

#### 12.7 Andre skadevirkninger

Ikke kjent.



Textile/Cork, Leather, PRO+, ASS,  
3colours, Metal, Other B, Black  
HELSE-, MILJØ- OG  
SIKKERHETS DATABLAD



#### 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

Dette produktet krever ingen spesielle forebyggende tiltak.

#### AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Ikke klassifisert som farlig å frakte.

##### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke anvendelig

##### 14.2 UN korrekt transportnavn

Ikke anvendelig

##### 14.3 Transport fareklasse(r)

Ikke anvendelig

##### 14.4 Pakkegruppe

Ikke anvendelig

##### 14.5 Miljøfarer

Ikke klassifisert som Marin Pollutant.

##### 14.6 Spesielle forholdsregler for bruker

Ikke kjent

##### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke kjent

#### 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 problematiske for godkjenning Ikke oppført

VEDLEGG XIV Liste over stoffer som krever godkjenning Ikke oppført

REACH: VEDLEGG XVII restriksjoner på fremstilling, plassering på markedet og bruk av visse farlige stoffer, blandinger og artikler Ikke oppført

Løpende handlingsplan for samfunnet Forordning (EU) nr. 2019/1021 om persistente organiske forbindelser (POPs) Ikke oppført

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer der nedbryder ozonlaget Ikke oppført

Forordning (EF) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier Ikke oppført



Textile/Cork, Leather, PRO+, ASS,  
3colours, Metal, Other B, Black  
HELSE-, MILJØ- OG  
SIKKERHETS DATABLAD



**Nasjonale forskrifter**

Annet Ikke kjent.

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ikke anvendelig.

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**

Endringer eller ny informasjon finnes under følgende rubrikker: 1-16

**FORKORTELSER**

Sikkerhetssetning(er) P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

**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  
PBT : Persistent, Bioakkumulerende og Giftig  
REACH : Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier  
STEL : Kortsiktig eksponeringsnorm  
STOT : Spesifikk Toksisitet på Målorgan  
vPvB : veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

Viktige litteraturhenvisninger og kilder for Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)  
data som brukes til å compilere  
sikkerhetsdatatabladet

**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. ISABERG RAPID AB 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. ISABERG RAPID AB 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.