



# Transparent, white, wood, black SÄKERHETSDATABLAD



ENLIGT EG-REGLERNA 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

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

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	Transparent, white, wood, black
Märke	Rapid.
Produktkod	40302142, 40302143, 40302144, 40302145, 51215108

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

Identifierad Användning	Värmesmältande limstift.
Användningar Som Avråds	Ej känd.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör	
Identifiering av Företaget	ISABERG RAPID AB Box 115, SE-335 03 Hestra, Sweden
Telefon:	+46 370 339 500
e-post	informationeurope@acco.com

Jula Finland Oy  
Säterinportti Business  
campus  
Linnoitustie 6  
02600 Espoo  
+358 (0) 753 263 820  
[technical.fi@jula.com](mailto:technical.fi@jula.com)

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Företag	+46 370 339 500 (09:00 - 17:00)
Svenska	112 (24 timmar)
Giftinformationscentralen Karolinska sjukhuset, SE-171 76 Stockholm, Sverige	010-456 6700

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008	Denna blandning utgör ingen fysisk, hälso- eller miljöfara under normala användningsförhållanden.
------------------------------	---

### 2.2 Märkningsuppgifter

	Enligt förordning (EG) nr 1272/2008
Produktnamn	Transparent, white, wood, black
Faropiktogram	Ingen.
Signalord	Ingen.
Faroangivelser	Ingen.
Skyddsangivelser	P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

### 2.3 Andra faror

Produkten i smält form kan orsaka brännskador vid kontakt med hud.

### 2.4 Ytterligare information

Ingen.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

Icke tillämplig.

3.2 Blandningar

Innehållsämne	CAS Nr.	EG Nr. / REACH Registreringsnummer	%W/W	Faroangivelser	Faropiktogram
Ättiksyraetenylester, polymer med eten	24937-78-8	607-457-0	20-30	Ej klassificerad	Ingen
2-propensyra, butylester, polymer med eten	25750-84-9	607-803-0	20-30	Ej klassificerad	Ingen
Dopentakontan	7719-79-1		10-20	Ej klassificerad	Ingen
Destillat (petroleum), tung termiskt krackad, polymeriserad, hydrerad	88526-47-0	618-177-3	5-10	Ej klassificerad	Ingen
Hartssyror och kolofoniumsyror, estrar med pentaerytritol	8050-26-8	232-479-9 01-2119486685-21-XXXX	5-10	Ej klassificerad	Ingen
Kolväten, C6-20, polymerer, hydrerade	69430-35-9	614-968-2	5-10	Ej klassificerad	Ingen

Innehåller inga ej klassificerade mycket beständiga och mycket bioackumulativa ämnen.

Innehåller inga ej klassificerade mycket beständiga och mycket bioackumulativa ämnen med en av facket fastställd exponeringsbegränsning på arbetsplatsen.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Ej sannolik exponeringsväg. Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
Hudkontakt	Försök inte avlägsna material som sitter fast om den smälta vätskan orsakat brännskador. Spola omedelbart huden med stora mängder vatten. Kontakta läkare.
Ögonkontakt	Om kontakt med ögonen direkt, skölj med rinnande färskvatten grundligt. Kontakta läkare.
Förtäring	Ej sannolik exponeringsväg. Skölj munnen med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Smält material fastnar på huden och orsakar djupa brännskador.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Smält material kan orsaka svåra brännskador. Försök INTE att avlägsna smält material från huden. Kyl snabbt med vatten.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga Släckmedel	Släck med vattenspray, skum, pulver eller CO2.
Olämpliga släckmedel	Ej känd.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Upphetning av behållare kan försaka sönderdelning.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat. Om produkten är smält, välj finfördelad vattenstråle istället för direktstråle.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier är tillämpliga. Använd lämplig personlig skyddsutrustning, undvik direkt kontakt.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte stora mängder i ytvatten eller i avlopp.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla in mekaniskt och avfallshantera enligt avsnitt 13.

Vid nersmält: Låt produkten svalna/stelna och plocka upp som fast.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Även Avsnitt 8, 13.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Var noga med den personliga hygien. Undvik kontakt med upphettad eller smält produkt. Tvätta händerna och exponerad hud efter användning. Förvaras oåtkomligt för barn.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på sval väl ventilerad plats åtskilt från värme.

Lagringstemperatur

Omgivande.

Lagringstid

Stabil under normala förhållanden.

Oförenliga material

Ej känd.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Värmesmältande limstift.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### 8.1.1 Hygieniska gränsvärden

ÄMNET	CAS Nr.	NGV (8t TWA ppm)	NGV (8t TWA mg/m <sup>3</sup> )	KTV (ppm)	KTV (mg/m <sup>3</sup> )	Anm
						Ej fastslagen

Källa: Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter om ändring i Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2018:1) om hygieniska gränsvärden, 2021, Sverige

### 8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Sörj för god ventilation.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning



Ögonskydd

Använd lämplig ögonskydd/ansiktsskydd.



Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.  
Handskmaterialets genombrottsid: Se handsktillverkarens information.



Andningsskydd

Normalt är inte personligt andningsskydd nödvändigt.



Termisk fara

Icke tillämplig.

8.2.3. Begränsning Av Miljöexponeringen Släpp inte stora mängder i ytvatten eller i avlopp.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Fast ämne.
Färg	Se det tekniska databladet.
Lukt	Utpräglat.
Smältpunkt/frys punkt	Se det tekniska databladet.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej känd.
Brandfarlighet	Ej brandfarlig.
Nedre och övre explosionsgräns	Icke tillämplig.
Flampunkt	Icke tillämplig.
Självantändningstemperatur	Icke tillämplig.
Sönderfallstemperatur	>250°C
pH-värde	Ej känd.
Specifik Vikt	Se det tekniska databladet.
Löslighet	Löslighet (Vatten) : Olösligt i vatten. Löslighet (Andra) : Ej känd.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej känd.
Ångtryck	Icke tillämplig.
Densitet och/eller relativ densitet	0.88-1.01 g/cm <sup>3</sup>
Relativ ångdensitet	Icke tillämplig.
Partikelegenskaper	Ej känd.

### 9.2 Annan information

Ingen.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk Stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme och direkt solljus.

#### 10.5 Oförenliga material

Ej känd.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga riskfyllda sönderdelningsprodukter kända.

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet - Förtäring	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Låg oral giftighet.
Akut toxicitet - Hudkontakt	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Låg akut giftighet.
Akut toxicitet - Inandning	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Låg akut giftighet.
Frätande/irriterande på huden	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Ej irriterande.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Hudsensibiliseringsdata	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Är inte hudsensibiliserande.
Respiratoriska sensibiliseringsdata	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Mutagenitet i könsceller	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Det finns inget bevis för mutagen potential.
Cancerogenicitet	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Inget belägg för cancerogenicitet.
Reproduktionstoxicitet	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad. Inga bevis på reproduktiva effekter.
Amning	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Specifik organotxicitet – enstaka exponering	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Specifik organotxicitet – upprepad exponering	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.
Fara vid aspiration	Beräkningsmetoden : Ej klassificerad.

#### 11.2 Information om andra faror

Ej känd.

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

#### 12.1 Toxicitet

Toxicitet - Vattenlevande ryggradslösa djur	Låg giftighet för ryggradslösa djur.
Toxicitet - Fisk	Låg giftighet för fisk.
Toxicitet - Alger	Låg giftighet för alger.
Toxicitet - Sedimentmiljö	Ej klassificerad.
Toxicitet - Landmiljö	Ej klassificerad.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Information saknas.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Information saknas.

**12.4 Rörligheten i jord**

Information saknas.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ej klassificerad som PBT eller vPvB.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Ej känd.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Ej känd.

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Helst återvinning. Kan föras till avfallsupplag i enlighet med lokala bestämmelser.

**13.2 Ytterligare information**

Kvittblivning skall ske i enlighet med lokala, statliga eller nationella föreskrifter.

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

Ej klassificerat som riskfyllt för transport.

**14.1 UN-nummer eller id-nummer**

Icke tillämplig

**14.2 Officiell transportbenämning**

Icke tillämplig

**14.3 Faroklass för transport**

Icke tillämplig

**14.4 Förpackningsgrupp**

Icke tillämplig

**14.5 Miljöfaror**

Ej klassificerad som marin förorening.

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Ej känd

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej känd

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

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

Europeiska Regler - Auktorisering och/eller Restriktioner för Användning

Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Inte förtecknat

REACH: BILAGA XIV förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd

Inte förtecknat



# Transparent, white, wood, black SÄKERHETS DATABLAD



REACH: Bilaga XVII Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Inte förtecknat

Löpande handlingsplan för gemenskapen (CoRAP)

Inte förtecknat

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EU) nr 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar

Inte förtecknat

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet

Inte förtecknat

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier

Inte förtecknat

## Nationella föreskrifter

Wassergefährdungsklasse (Tyskland)

WGK nummer 3 (väldigt farligt för vatten)

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Icke tillämplig.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Under följande rubriker finns ändringar eller nya uppgifter:

1-16

## Beteckningar och förkortningar

Skyddsangivelser P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

Akronymer  
CAS : Chemical Abstracts Service  
CLP : Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar  
EG : Europeiska Gemenskapen  
NGV : Nivågränsvärde  
PBT-ämne : Långlivad, Bioackumulativ och Giftigt  
REACH : Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier  
KTV : Korttidsvärde  
STOT : Toxicitet för särskilda målorgan  
vPvB-ämne : mycket Långlivad och mycket Bioackumulativ

Viktiga litteraturreferenser och källor för data som används för att sammanställa säkerhetsdatabladet  
Förordning (EG) nr 1272/2008



## Transparent, white, wood, black SÄKERHETS DATABLAD



### Förbehåll

Informationen i denna skrift eller i annan som överlämnats till användaren bedöms vara korrekt och lämnas i god tro, men det ankommer på användaren att själv övertyga sig om produktens lämplighet för egna specifika ändamål. ISABERG RAPID AB lämnar ingen garanti med avseende på produktens lämplighet för ett visst ändamål, ej heller underförstådd garanti eller annat villkor (lagstadgad eller annan), utom i den omfattning från vilken lagen ej medger undantag. ISABERG RAPID AB påtager sig inget ansvar för förlust eller skada (annan än den som uppkommer till följd av dödsfall eller personskada orsakad av en defekt produkt, om bevisat) till följd av att man förlitat sig på denna information. Frihet enligt patent, copyright och design kan ej förutsättas.