



Transparent, white, wood, 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	Transparent, white, wood, black
Mærke	Rapid.
Produktkode	40302142, 40302143, 40302144, 40302145, 51215108

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

Identifisert Bruksområde(r)	Hot melt klæbestofslimstift.
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 helsemyndighetene, 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	Transparent, white, wood, 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.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Stoffer

Ikke anvendelig.

3.2 Stoffblandinger

Ingredienser	Nr. CAS	EF Nr. / REACH Registreringsnummer	%W/W	Faresetning(er)	Farepiktogram(mer)
Eddiksyre etenylester, polymer med eten	24937-78-8	607-457-0	20-30	Ikke klassifisert	Ingen
2-propensyre, butylester, polymer med ethen	25750-84-9	607-803-0	20-30	Ikke klassifisert	Ingen
Dopentacontane	7719-79-1		10-20	Ikke klassifisert	Ingen
Destillater (råolie), tungt termisk krakeleret, polymeriseret, hydrogenert	88526-47-0	618-177-3	5-10	Ikke klassifisert	Ingen
harpikssyrer og rosinsyrer, estere med pentaerytritol	8050-26-8	232-479-9 01-2119486685-21-XXXX	5-10	Ikke klassifisert	Ingen
Hydrocarboner, C6-20, polymerer, hydrogenert	69430-35-9	614-968-2	5-10	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 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	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: BRANNSLOKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Egnede Slokkingsmidler	Bruk vannspray, skum, pulver eller CO2 til å slukke brannen.
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: HÅNDTERING 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 klæbestofslimstift.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametrer

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

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 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Fast stoff.
Farge	Se det tekniske datablad.
Lukt	Karakteristisk.
Smeltepunkt/Frysepunkt	Se det tekniske datablad.
Kokepunkt eller innledende kokepunkt og kokeintervall	Ikke kjent.
Antennelighet	Ikke brannfarlig.
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ikke anvendelig.
Flammepunkt	Ikke anvendelig.
Selvantennelsestemperatur	Ikke anvendelig.
Spaltingstemperatur	>250°C
pH	Ikke kjent.
Kinematisk Viskositet	Se det tekniske datablad.
Løselighet	Oppløselighet (vann) : Uløselig i vann. Løselighet (Annet) : Ikke kjent.
Fordelingskoeffisient n oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ikke kjent.
Damptrykk	Ikke anvendelig.
Tetthet og/eller relativ tetthet	0.88-1.01 g/cm ³
Relativ damp tetthet	Ikke anvendelig.
Partikkelegenskaper	Ikke kjent.

9.2 Andre opplysninger

Ingen.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko 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 nedbrytingsprodukter

Ingen farlige avfallstoffer påvist.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

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

11.2 Opplysninger om andre farer

Ikke kjent.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

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

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3 Bioakkumuleringsevne

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 Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen kjente.

12.7 Andre skadevirkninger

Ikke kjent.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Ikke klassifisert som farlig å frakte.

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke anvendelig

14.2 FN forsendelsesnavn

Ikke anvendelig

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig

14.4 Emballasjegruppe

Ikke anvendelig

14.5 Miljøfarer

Ikke klassifisert som Marin Pollutant.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke kjent

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke kjent

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Europeisk Regelverk - Godkjenninger og/eller restriksjoner i bruk

Liste over stoffer som er særskilt Ikke oppført

problematisk for godkjenning

VEDLEGG XIV Liste over stoffer som Ikke oppført

krever godkjenning

REACH: VEDLEGG XVII restriksjoner på Ikke oppført

fremstilling, plassering på markedet og

bruk av visse farlige stoffer, blandinger

og artikler



Transparent, white, wood, black

HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD



Løpende handlingsplan for samfunnet Ikke oppført
Forordning (EU) nr. 2019/1021 om Ikke oppført
persistente organiske forbindelser (POPs)
Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer Ikke oppført
der nedbryder ozonlaget
Forordning (EF) nr. 649/2012 om eksport Ikke oppført
og import af farlige kemikalier

Nasjonale forskrifter

Wassergefährdungsklasse (Tyskland) WGK nummeret 3 (svært skadelig for vann)

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
sikkerhetsdatabladet

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.