



Transparent, white, wood, black KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE



EY-asetukset 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ja 2020/878 Mukaan

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi	Transparent, white, wood, black
Tuotemerkki	Rapid.
Tuotekoodi	40302142, 40302143, 40302144, 40302145, 51215108

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Tunnistettu Käyttö	Kuumaliimapuikko.
Käytöt, Joita Ei Suositella	Ei tiedossa.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Hankkija	
Yrityksen Tunnistetiedot	ISABERG RAPID AB Box 115, SE-335 03 Hestra, Sweden
Puhelin	+46 370 339 500
E-posti	informationeurope@acco.com

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

1.4 Häätäpuhelinnumero

Yritys	+46 370 339 500 (09:00 - 17:00)
Helsingin sairaalassa, Topeliuksenkatu 5, 00260 Helsinki, Finland	0800 147 111 (24 tuntia)

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 (CLP)	Tämä seos ei aiheuta fyysikaalisia, terveys- tai ympäristövaaroja normaaleissa käyttöolosuhteissa.
-------------------------------------	--

2.2 Merkinnät

	Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 (CLP)
Kauppanimi	Transparent, white, wood, black
Varoitusmerkki (varoitusmerkit)	Ei lainkaan.
Huomiosana(t)	Ei lainkaan.
Vaaralauseke (vaaralausekkeet)	Ei lainkaan.
Turvauseke (turvalausekkeet)	P102: Säilytä lasten ulottumattomissa.

2.3 Muut vaarat

Sula muoto voi aiheuttaa palovammoja tuotteen joutuessa iholle.

2.4 Lisätietoja

Ei lainkaan.

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1 Aineet

Ei määritettävissä.

3.2 Seokset

Aineosat	CAS N:o	EY N:o / REACH- rekisterinumero	%W/W	Vaaralauseke (vaaralausekkeet)	Varoitusmerkki (varoitusmerkit)
Etikkahapon etyyliesteri, eteenipolymeeri	24937-78-8	607-457-0	20-30	Ei luokiteltu	Ei lainkaan
2-propeenihappo, butyyliesteri, eteenipolymeeri	25750-84-9	607-803-0	20-30	Ei luokiteltu	Ei lainkaan
Dopentakontaani	7719-79-1		10-20	Ei luokiteltu	Ei lainkaan
Tisleet (maaöljy), raskas lämpökrakattu, polymeroitu, hydrattu	88526-47-0	618-177-3	5-10	Ei luokiteltu	Ei lainkaan
Hartsihapot ja rosiinihapot, pentaerytriittiestarit	8050-26-8	232-479-9 01-2119486685-21-XXXX	5-10	Ei luokiteltu	Ei lainkaan
Hiilivedyt, C6-20, polymeerit, hydrattu	69430-35-9	614-968-2	5-10	Ei luokiteltu	Ei lainkaan

Ei sisällä luokittelemattomia vPvB-aineita.

Ei sisällä luokittelemattomia, työperäisen altistuksen raja-arvoja ylittäviä aineita.

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Aineen Hengittäminen	Epätodennäköinen altistumisreitti. Jos hengitysvaikeuksia, siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää.
Ihon Altistuminen	Jos sula aine aiheuttaa palovammoja, vammaan tarttunutta ainetta ei saa yrittää irrottaa. Huuhtelee välittömästi iho runsaalla vedellä. Hakeudu lääkärin hoitoon.
Silmien Altistuminen	Jos aine joutuu suoraan silmiin, huuhtelee hellästi ja huolellisesti vedellä. Hakeudu lääkärin hoitoon.
Aineen Nieleminen	Epätodennäköinen altistumisreitti. Huuhtelee suu vedellä.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Sula materiaali kiinnittyy ihoon aiheuttaen syviä palovammoja.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Sula materiaali voi aiheuttaa vakavia palovammoja. ÄLÄ yritä irrottaa sulaa materiaali iholta. Jäähdytettävä nopeasti vedellä.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Soveltuva Sammutusaine	Käytä palon sammuttamiseen hajasuihku, vaahto, jauhe tai CO2.
Soveltumaton sammutusaine	Ei tunnetta.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Kuumeneminen voi aiheuttaa hajoamisen.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palomiesten tulee käyttää täydellistä suojavaatetusta, johon kuuluu itsenäinen hengityslaite. Tuotteen ollessa sula on käytettävä vesisuihku hienojakoisella suuttimella.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleistä hygieniata toimenpiteitä kemikaalien käsittely sovelletaan. Käytä asianmukaisia suojavarusteita, vältä suoraa kosketusta.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää suuria määriä pintavesiin tai viemäriin.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Kerää mekaanisesti ja hävitettävä kohta 13.

Kun sulaa: Annetaan tuotteen jäähtyä / kiinteytyä ja poimia kuin kiinteä.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Ks. myös kohta 8, 13.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Noudatettava hyvää henkilökohtaista hygieniata. Vältettävä kuumennetun tai sulan tuotteen joutumista iholle. Kädet ja altistuneet ihoalueet pestävä käytön jälkeen.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä erillään lämmöltä viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

Varastointilämpötila

Ympäristön lämpötila.

Säilyvyysaika

Stabiili normaaleissa olosuhteissa.

Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tiedossa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Kuumaliimapuikko.

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

8.1.1 Haitalliseksi Tunnetut Pitoisuudet

(HTP-arvot)

AINEEN	CAS N:o	LTEL (8 h TWA ppm)	LTEL (8 h TWA mg/m ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	Huomautus
						Ei määritetty

Lähde: HTP-ARVOT, Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet 2020, Suomi

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1. Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta.

8.2.2. Henkilönsuojaimet



Silmiensuojaimet

Käytettävä sopivaa ssilmien tai kasvojen suojaus.



Ihonsuojaus

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta ja suojakäsineitä.

Käsinmateriaalin läpäisy aika: katso käsineiden tuottajan antamat tiedot.



Hengityksensuojaus Tavallisesti henkilökohtaisia hengityssuojaimia ei tarvita.



Termiset vaarat Ei määritettävissä.

8.2.3. Ympäristöaltistumisen Torjuminen Ei saa päästää suuria määriä pintavesiin tai viemäriin.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Kiinteä aine.
Väri	Katso tekninen tiedote.
Haju	Tyypillinen.
Sulamis- tai jäätymispiste	Katso tekninen tiedote.
Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue	Ei tiedossa.
Syttyvyys	Syttymätön.
Alempi ja ylempi räjähdysraja	Ei määritettävissä.
Leimahduspiste	Ei määritettävissä.
Itsesyttymislämpötila	Ei määritettävissä.
Hajoamislämpötila	>250°C
pH	Ei tiedossa.
Kinemaattinen Viskositeetti	Katso tekninen tiedote.
Liukoisuus	Liukoisuus (Vesi) : Veteen liukenematon. Liukoisuus (Muu) : Ei tiedossa.
Jakautumiskerroin n-oktanoli-vesi (log-keskiarvo)	Ei tiedossa.
Höyrynpaine	Ei määritettävissä.
Tiheys ja/tai suhteellinen tiheys	0.88-1.01 g/cm ³
Höyryn suhteellinen tiheys	Ei määritettävissä.
Hiukkasten ominaisuudet	Ei tiedossa.

9.2 Muut tiedot

Ei lainkaan.

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

Stabiili normaaleissa olosuhteissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaleissa olosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei mitään tunnettua vaarallista reaktiota, jos ainetta käytetään oikeaan käyttötarkoitukseen.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Lämpö ja suora auringonvalo.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tiedossa.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei mitään tunnettuja vaarallisia hajoamistuotteita.

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määrittelyistä vaaraluokista

Välitön myrkyllisyys - Aineen Nieleminen	Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu. Lievästi myrkyllinen nieltynä.
Välitön myrkyllisyys - Ihon Altistuminen	Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu. Vähäinen myrkyvaikutus lyhytaikaisissa myrkyllisuuskokeissa.
Välitön myrkyllisyys - Aineen Hengittäminen	Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu. Vähäinen myrkyvaikutus lyhytaikaisissa myrkyllisuuskokeissa.
Ihosityövyttävyyksi/ihoärsytys	Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu. Ei aiheuta ärsytystä.
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu.
Ihon herkistymisen tiedot	Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu. Tuote ei aiheuta ihon herkistymistä.
Hengitysteiden herkistymistiedot	Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu.
Sukulolujen perimää vaurioittavat vaikutukset	Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu. Ei ole havaittu aiheuttavan perimän muutoksia.
Syöpää aiheuttavat vaikutukset	Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu. Ei näyttöä karsinogeenisuudesta.
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset	Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu. Ei ole todisteita vaikutuksista lisääntymiseen.
Maidon erityis	Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu.
Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu.
Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen	Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu.
Aspiraatiovaara	Laskentamenetelmä : Ei luokiteltu.

11.2 Tiedot muista vaaroista

Ei tiedossa.

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyys - Vedessä elävät selkärangattomat	Myrkyllisyys selkärangattomille on vähäistä.
Myrkyllisyys - Kala	Myrkyllisyys kaloille on vähäistä.
Myrkyllisyys - Levälle	Myrkyllisyys leville on vähäistä.
Myrkyllisyys - Sedimenttialueet	Ei luokiteltu.
Myrkyllisyys - Maaperä	Ei luokiteltu.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja ei ole käytettävissä.

12.3 Biokertyvyys

Tietoja ei ole käytettävissä.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei ole käytettävissä.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei luokiteltu PBTksi-tai vPvBksi.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Ei tunnetta.

12.7 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tiedossa.

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Uudelleenkäyttö tai kierrätys mikäli mahdollista. Tuote voidaan hävittää hautaamalla maahan paikallisten säännösten mukaisesti.

13.2 Lisätietoja

Hävittämisen tulee tapahtua paikallisia, alueellisia tai kansallisia säännöksiä noudattaen.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

Ei luokiteltu vaaralliseksi kuljettaa.

14.1 YK-numero tai tunnistenumero

Ei määritettävissä

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei määritettävissä

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Ei määritettävissä

14.4 Pakkausryhmä

Ei määritettävissä

14.5 Ympäristövaarat

Ei ole luokiteltu meriä saastuttavaksi aineeksi.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei tiedossa

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei tiedossa

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Euroopan Säädökset - Luvat ja / tai Käyttöä Koskevia Rajoituksia

Erityistä huolta aiheuttavien aineiden
ehdokasluettelo Ei lueteltu

REACH: LIITE XIV luvanvaraisten
aineiden luettelo Ei lueteltu

REACH: Liite XVII Tiettyjen vaarallisten
aineiden, seosten ja esineiden
valmistuksen, markkinoille saattamisen ja
käytön rajoitukset Ei lueteltu

Säännöllisesti päivitettävä yhteisön toimintasuunnitelma (CoRAP)	Ei lueteltu
Euroopan Parlamentin ja Neuvoston asetus (EU) N:o 2019/1021 pysyvistä orgaanisista yhdisteistä	Ei lueteltu
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista	Ei lueteltu
Euroopan Parlamentin ja Neuvoston asetus (EY) N:o 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista	Ei lueteltu
Kansalliset määräykset	
Wassergefährdungsklasse (Saksa)	WGK numero 3 (erittäin vaarallinen vedelle)
15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi	
	Ei määritettävissä.

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Seuraavat osat sisältävät tarkistettuja tai uusia tietoja: 1-16

SANASTO

Turvalauseke (turvalausekkeet)	P102: Säilytä lasten ulottumattomissa.
Lyhenteet	CAS : Chemical Abstracts Service CLP-asetus : Aineiden ja seosten luokitukselta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun asetuksen (EY) N:o 1272/2008 EY : Euroopan Yhteisö LTEL : Pitkäaikaisen altistumisen raja-arvo PBT : Hitaasti hajoava, Biokertyvä ja Myrkyllinen REACH : Kemikaalien rekisteröinti, arviointi, lupamenettelyt ja rajoitukset STEL : Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo STOT : Erytiskohderyhmät elintoksisuutta vPvB : erittäin Hitaasti hajoava ja erittäin Voimakkaasti biokertyvä
Keskeiset kirjallisuuden teokset ja tietolähteet ja käytetyt tietolähteet turvallisuustietolomakkeen kokoamiseksi	Asetuksen (EY) N: o 1272/2008 (CLP)
Vastuuvapauslausekkeita	Tässä julkaisussa annettujen tai muulla tavoin käyttäjälle toimitettujen tietojen uskotaan olevan paikkansapitäviä ja ne on ilmoitettu hyvässä uskossa, mutta käyttäjän on itse arvioitava tuotteen soveltuvuus omiin tarkoituksiinsa. ISABERG RAPID AB ei takaa tuotteen soveltuvuutta mihinkään erityiseen tarkoitukseen ja sulkee pois mahdolliset itsestään lankeavat takuut tai ehdot (lakisääteiset tai muut) paitsi niiltä osin kuin tällainen poissuljenta on lailla kielletty. ISABERG RAPID AB ei vastaa tappioista eikä vaurioista (muista kuin todistetusti viallisen tuotteen aiheuttamista kuolemantapauksista tai henkilövahingoista), jotka ovat syntyneet, kun on luotettu näihin tietoihin. Patenttisuojaan, tekijänoikeuksiin ja mallisuojaan ei voi vedota.