	<b>Säkerhetsdatablad (Safety Data Sheet, SDS)</b>
	<i>PRO+, PRO-T, PRO-B, GEN-T, ASS, PAC, CER, ECO-T, Brun., Svart, Låg temperatur, Metal, PVC-kabel, Sanitets lim, Vit, Trä, Tyg-Kork, Universallim; Läder, Fun to Fix transparent och färgat, Ovalt transparent and glitter färg, Trä 125, Universallim 125, Vit 125, K21100, K41100</i>

<b>Utfärdat av</b>	Research & Development, Quality & Environment
<b>Företag</b>	Isaberg Rapid AB
<b>Revision</b>	4 Ny layout
<b>Revisionsdatum</b>	2010-04-22

## 1. NAMNET PÅ BEREDNINGEN OCH FÖRETAGET

<b>Namnet på beredningen</b>	PRO+, PRO-T, PRO-B, GEN-T, ASS, PAC, CER, ECO-T, Brun., Svart, Låg temperatur, Metal, PVC-kabel, Sanitets lim, Vit, Trä, Tyg-Kork, Universallim; Läder, Fun to Fix transparent och färgat, Ovalt transparent and glitter färg, Trä 125, Universallim 125, Vit 125, K21100, K41100
<b>Förhandsregistrerade ämnen</b>	Etylen (Preregistration number: 05-211848878-12-0000) Vinylacetat (Preregistration number: 05-2118489675-21-0000)
<b>Användning av beredningen</b>	För sammansättning av material (För vidare information, se Tekniskt datablad, TDS)
<b>Företagets namn</b>	Isaberg Rapid AB
<b>Företagets adress</b>	Metallgatan 5, 330 27 Hestra, Sweden
<b>Företagets telefonnummer</b>	+(46) 370 33 95 00
<b>Företagets faxnummer</b>	+(46) 370 33 95 02
<b>Företagets representant för SDS</b>	Lars.Andersson@isaberg-rapid.se
<b>Telefonnummer för nödsituationer</b>	+(46) 370 33 95 00

## 2. FARLIGA EGENSKAPER


<b>Generellt</b>	Endast när produkten smälts. Generellt harmlös i dess kalla form
<b>Ögonkontakt</b>	Ångor från upphettat material kan orsaka ögonirritation, exempelvis symptomiserat av svullnader, irritation, tårflöde, rödhet, suddig och eller dimmig syn. Termiska brännskador kan förekomma, exempelvis allvarlig smärta, svullnader och vävnadsskador.
<b>Hudkontakt</b>	Termiska brännskador kan förekomma, exempelvis allvarlig smärta, svullnader och vävnadsskador.
<b>Inandning</b>	Ångor från upphettat material kan orsaka irritation i andningsvägarna. Symptom kan vara hosta, nysningar, huvudvärk, smärtor i näsa och hals, heshet och eller vätskerinring från näsan
<b>Förtäring</b>	Fysiska symptom vid förtärande kan förekomma i form av kramper, buksmärtor och eller förstoppning

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

<b>Beskrivning</b>	Limstavar baserade på olika kompositioner av sampolymeren etylvinylacetat, harts, vax och övriga tillsatser.
<b>Riskfyllt innehåll</b>	Inget.

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

<b>Generellt</b>	Se till att få sjukvårdshjälp för alla situationer av överexponering.
<b>Ögonkontakt</b>	Ta ut eventuella kontaktlinser och skölj ögonen rikligt med vatten i cirka 15 minuter. Försök inte ta bort smält material själv utan uppsök läkarvård.
<b>Hudkontakt</b>	Spola mycket vatten på det drabbade området under minst 15 minuter. Försök inte ta bort lim eller skadade kläder själv, utan skydda det drabbade området med något rent material och sök läkarvård.
<b>Inandning</b>	Vid symptom, förflytta dig till frisk luft. Sök läkarvård om symptomen inte släpper.
<b>Förtäring</b>	Läkarvård brukar normalt inte behövas. Föranled inte kräkning om inte instruktion om detta givits av medicinsk expertis. Ge istället två glas vatten efter förtäringen. Ge dock aldrig vätska till en medvetslös person utan uppsök i sådana fall istället genast läkare.

	<b>Säkerhetsdatablad (Safety Data Sheet, SDS)</b> <i>PRO+, PRO-T, PRO-B, GEN-T, ASS, PAC, CER, ECO-T, Brun., Svart, Låg temperatur, Metal, PVC-kabel, Sanitets lim, Vit ,Trä, Tyg-Kork, Universallim; Läder, Fun to Fix transparent och färgat, Ovalt transparent and glitter färg, Trä 125, Universallim 125, Vit 125, K21100, K41100</i>

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

<b>Släckmedel</b>	- Rekommenderas: pulver eller CO <sub>2</sub> . - Undvik: Spruta inte vatten då det smälta limmet kan stänka
<b>Släckmetoder</b>	Bär självförsörjande andningsapparat, skyddskläder och skyddsglasögon
<b>Bildade riskprodukter</b>	Under syrefattiga förhållanden kan CO och irriterande rök bildas
<b>Speciella brand- och explosionsrisker</b>	Ej tillämpligt

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

<b>Personliga försiktighetsåtgärder</b>	Ej tillämpligt
<b>Miljömässiga försiktighetsåtgärder</b>	Ej tillämpligt
<b>Saneringsmetoder</b>	Låt limmet svalna och förflytta det därefter till lämplig avfallsanläggning i enlighet med lokal lagstiftning.

## 7. HANTERING OCH LAGRING


<b>Hantering</b>	Undvik hudkontakt. Förvaras oåtkomligt för barn
<b>Transporttemperatur</b>	Omgivande
<b>Personliga försiktighetsåtgärder</b>	Ej tillämpligt under normala förutsättningar
<b>Förvaringstemperatur</b>	Omgivande
<b>Förvarings- och transporttryck</b>	Atmosfäriskt (kPa)
<b>Förvaring</b>	Förvaras utan närvaro av hetta, i en torr, dammfri, väl ventilerad samt sval och mörk omgivning
<b>Förebyggande brandåtgärder</b>	Undvik kontakt med oxiderande material
<b>Förpackningsmaterial</b>	Papper, kartong eller polyeten

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

<b>Generellt</b>	Gäller när produkten är i smält tillstånd
<b>Ögonskydd</b>	Undvik ögonkontakt. Följande ögonskydd är rekommenderade: Tätslutande ögonskydd med sidoskydd
<b>Hudskydd</b>	Undvik hudkontakt. Använd lämpliga handskar vid hanterandet för att undvika termiska brännskador. Vid hantering av smält produkt rekommenderas heltäckande skyddskläder
<b>Ventilation</b>	Används i välventilerad omgivning
<b>Andningsskydd</b>	Under normala förhållanden är inte luftburen utsatthet förmodad betydande nog att kräva andningsskydd

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Utseende</b>	Stavar, hänvisning till produktens tekniska datablad	<b>Specifik gravitation vid 23°C (H<sub>2</sub>O=1):</b>	~1, Hänvisning till produktens TDS
<b>Lukt</b>	Luktfri eller doft av harts	<b>Viskositet (Brookfield):</b>	Hänvisning till produktens TDS
<b>Smältpunkt</b>	Hänvisning till produktens tekniska datablad	<b>Flampunkt</b>	Över 100°C
<b>Löslighet</b>	Ej vattenlöslig, lös i aromatiska vätekarbonater och klorerade lösningsmedel	<b>Auto-ignition temperature</b>	Över 250°C
<b>PH:</b>	Ej tillämpligt	<b>Explosion hazard</b>	Ingen

	<b>Säkerhetsdatablad (Safety Data Sheet, SDS)</b> <i>PRO+, PRO-T, PRO-B, GEN-T, ASS, PAC, CER, ECO-T, Brun., Svart, Låg temperatur, Metal, PVC-kabel, Sanitets lim, Vit, Trä, Tyg-Kork, Universallim; Läder, Fun to Fix transparent och färgat, Ovalt transparent and glitter färg, Trä 125, Universallim 125, Vit 125, K21100, K41100</i>

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

<b>Stabilitet</b>	Stabil
<b>Farliga reaktioner</b>	Ej tillämbart
<b>Inkompabilitet</b>	Ej tillämbart
<b>Förhållanden att undvika</b>	Starkt oxiderande reaktanter
<b>Reaktioner vid sönderfall</b>	Vid brand eller överhettning: ättiksyra

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

<b>Inandning</b>	Låg risk för normalt hanterande av utbildad personal
<b>Hudkontakt</b>	Frekvent eller ihållande kontakt kan orsaka milda hudåkommor. Smält material kan orsaka brännskador
<b>Ögonkontakt</b>	Låg risk för normalt hanterande av utbildad personal
<b>Förtäring</b>	Minimal risk

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

<b>Ekotoxikologisk information</b>	Inte fastställd
<b>Prioriterade ämnen</b>	Inte fastställt

## 13. AVFALLSHANTERING

Förbränning eller deponi i enlighet med lokal lagstiftning
------------------------------------------------------------

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Denna produkt är ej klassad som farlig enligt bestämd transportlagstiftning

UN-nummer	RID/ADR	IDMG/GGVSEE	ICAO/IATA DGR
<b>Klassifikation</b>			
<b>Grupp</b>			
<b>Märkning</b>			
<b>Farokod</b>			

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Produktens hanterande skall anpassas till gällande lokal lagstiftning
-----------------------------------------------------------------------

## 16. ANNAN INFORMATION

<p>Detta dokument kompletterar, utan att ersätta, produktens tekniska datablad. Informationen och rekommendationerna är formulerade och föreslagna utifrån tillgänglig information och kunskap insamlad fram till den 30:e november 2008. En lista över de huvudsakliga lag- och förordningstexterna kan användas tillsammans med dokumentet som riktlinjer för användarna. Dokumentet vänder sig till användandet inom de avsedda användningsområdena. Användare bör nyttja denna information i samförstånd med övrig kompletterande information insamlad egenhändigt. Det är användarens skyldighet att göra oberoende bedömningar om lämplighet och fullständighet för insamlad information för att säkerställa ett korrekt användande av produkten och säkerhet samt hälsa hos övriga användare, vilka de ansvarar för.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------