

SÄKERHETS DATABLAD

Kvistfyllnad

Datum: 2008-01-16

Utfärdare: Susanne Karlsson

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Kvistfyllnad
Användningsområde: Utfyllnad av kvisthål och andra ojämnheter i trä och andra material
Leverantör: ERNST P. AB
Postadress: Box 160 06, 412 21 Göteborg
Besöksadress: Ebbe Lieberathsgatan 29
Telefon: 031-7030770
Telefax: 031-7030779
Internet: www.ernstp.se
E-post: info@ernstp.se

2. FARLIGA EGENSKAPER

Ingen fara i fast form.

Undvik direktkontakt med kvistfyllnaden eftersom den är 150 - 200° C varmt och risk för brännskada föreligger.

Det har inte framkommit att ångor från smält produkt utgör någon hälsoskada. Vi rekommenderar ändå bra ventilation på arbetsplatsen. Se punkt 8

3. SAMMANSÄTTNING/ÄMNENAS KLASSIFICERING

Kemiskt namn: Polyamid

Särskilda faror: -

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning Frisk luft och vila.
Hudkontakt Smält produkt kan ge brännskador, tvätta med tvål och kallt vatten
Stänk i ögonen Spola genast med mycket vatten i minst 15 minuter och kontakta läkare.
Förtäring Det är ej troligt att denna produkt förtärs.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Släckningsmedel

Släckes med CO2 eller skum.

Speciella faror

Vid smältning bildas koloxid, koldioxid och rökpartiklar.

Lämpliga skyddskläder till brandsläckningspersonal

Använd lämpliga kläder och andningsskydd med separat lufttillförsel

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga Skyddsåtgärder

Ej relevant.

Miljöskyddsåtgärder samt lämpliga saneringsmetoder

Icke relevant.

Saneringsmetod

Tas bort efter nedkylning.

SÄKERHETS DATABLAD

Kvistfyllnad

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering

Inga särskilda anvisningar.

Tekniska åtgärder

Förvaras vid rumstemperatur 5-20°C på torr plats.

Produkten absorberar lite luftfuktighet, vilket kan resultera i bubblor när produkten smälter. Öppnade aluminiumpåsar ska stängas lufttätt med t ex kräppad tejp eller så kan överblivna stänger förvaras i lufttätta behållare.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Andningsskydd

Bra ventilation rekommenderas

Ögonskydd

Skyddsglasögon.

Handskydd

Handskar

Skyddskläder

Vanlig arbetskläder.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Fast form
Färg	Finns i ett flertal nyanser
Lukt	Lite hartsaktigt
Flampunkt	>250°C
Självantändningstemp.	>250°C
Löslighet i vatten	Nej
Kokpunkt	Inte relevant
PH	Inte relevant
Explosion	Ingen

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet

Stabil i oöppnad förpackning

Förhållanden som bör undvikas

Vid några tillfällen har kvistfyllnad blivit påverkat av syrahärdande lacker

Farliga nedbrytningsprodukter

Ingen

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning	Ingen
Långtidseffekter	Inte relevant

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Finns ingen data

13. AVFALLSHANTERING

Avfall i form av rester	Spill och avfall transporteras bort i enlighet med kommunens avfallsförordning
Emballage	Wellådor lämnas till förpackningsinsamling

SÄKERHETS DATABLAD

Kvistfyllnad

14. TRANSPORTINFORMATION

Inte farligt gods

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Ej märkningspliktig.

16. ÖVRIG INFORMATION

Användaren ska ha instruerats i hur arbetsmomenten ska genomföras och läst igenom detta säkerhetsdatablad.

Uppllysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår kunskap om produkten och ges i god tro och under förutsättning att produkten används under normala förhållanden och ändamålsenligt. Följ bruksanvisningen när produkten används. Om produkten används på annat sätt än i bruksanvisningen beskrivet, sker detta på användarens egen risk och ansvar.