

## Säkerhetsdatablad

### 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Kod: **PAK12H**  
Beteckning **Kuddar med Termoplastiskt lim**

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

Beskrivning/Användning **Kuddar med Termoplastiskt lim**

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn **ESSEBI SRL A SOCIO UNICO**  
Adress **VIA TRENTO 5**  
Ort och stat **21058 SOLBIATE OLONA (VA)**  
**ITALIA**  
tel. **+39 0331 641080**  
fax **+39 0331 376575**  
E-postadress för den behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatablad **solbate@essebi.com**

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

För brådskande samtal, kontakta **+39 0331 641080**

### 2. Farliga egenskaper.

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen.

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt bestämmelserna i direktivet 67/548/EEG och 1999/45/EG och/eller förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) (och följande ändringar och justeringar).

#### 2.2 Märkningsuppgifter.

Produkten kräver ingen riskmärkning enligt direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG och följande ändringar och justeringar.

Risksymboler: Inga.

Riskfraser (R): Inga.

Skyddsfraser (S): Inga.

#### 2.3 Andra faror.

Information inte tillgänglig.

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar.

#### 3.1 Ämnen.

Irrelevant information.

#### 3.2 Blandningar.

Produkten den innehåller inte ämnen som klassificerats som hälsovadlig eller miljöfarlig enligt bestämmelserna i direktivet 67/548/EEG och/eller förordningen (EG) 1272/2008 (CLP) (och följande ändringar och justeringar).

### 4. Åtgärder vid första hjälpen.

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.

Det rekommenderas i samtliga fall att följa normal industrihygien.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda.

De finns inga kända skador för halsen som hänförs till produkten.

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

Information inte tillgänglig.

## 5. Brandbekämpningsåtgärder.

### 5.1 Släckmedel.

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Traditionella släckmedel: CO2/skum/pulver/ vattendimma.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Inga speciella.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra.

SÄRSKILDA RISKER VID EXPONERING VID BRAND

Undvik inandning av förbränningsprodukterna (koloxid, giftiga pyrolysoxid, etc).

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal.

GENERELLT

Kyl ned behållarna med vattenstrålar för att hindra söderdelning av produkten och utvecklingen av ämnen som är potentiellt farliga för hälsan.

Använd alltid komplett brandskyddsutrustning. Samla upp släckvattnet och förhindra utsläpp i avloppssystem. Avfallshanterade släckvattnet som använts för släckningen samt resten av branden enligt gällande föreskrifter.

SKYDDSUTRUSTNING

Skyddshjälm med visir, brandskyddskläder (brandsäker jacka och brandsäkra byxor med elastiska förslutningar runt armar, ben och midja), skyddshandskar (brandskyddshandskar, skärskyddshandskar med dielektriska egenskaper), en övertrycksmask som täcker operatörens hela ansikte eller en respirator (andningsskyddsutrustning) vid stora mängder av rökutveckling.

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp.

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

I händelse av ångor eller spridning av damm i luften ska andningsskydd användas.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder.

Hindra nedträngande av produkten i avloppssystem, i yt- och grundvattnet och i omgivande områden.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering.

Däm upp med jord eller med inert material. Samla upp den större delen av materialet och eliminera resten med vattenstrålar. Avfallshanterade kontaminerade materialet enligt föreskrifterna i punkt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt.

Eventuell information gällande personliga skyddsutrustningar och bortskaffandet, se avsnitten 8 och 13.

## 7. Hantering och lagring.

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering.

Förvara i tillslutna och märkta förpackning.

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

Normala förvaringsvillkor utan speciell inkompatibilitet.

### 7.3 Specifik slutanvändning.

Information inte tillgänglig.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd.

### 8.1 Kontrollparametrar.

Information inte tillgänglig.

### 8.2 Begränsning av exponeringen.

Iakttag de vanliga säkerhetsåtgärderna vid hanteringen av kemiska ämnen.

ANDNINGSSKYDD

Erfordras inte.

ÖGONSKYDD

Erfordras inte.

HANDSKYDD

Erfordras inte.

HUDSKYDD

Erfordras inte.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper.

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

|   |                   |
|---|-------------------|
| Fysiskt tillstånd                         | hardmaterial      |
| Färg                                      | gul               |
| Lukt                                      | luktfri           |
| Luktgräns.                                | Ej tillgänglig.   |
| pH.                                       | Ej tillgänglig.   |
| Smält- och fryspunkt.                     | Ej tillgänglig.   |
| Kokpunkt.                                 | Ej tillämplig.    |
| Destilleringsintervall.                   | Ej tillgänglig.   |
| Tändpunkt.                                | Ej tillämplig.    |
| Avdunstningshastighet                     | Ej tillgänglig.   |
| Brännbarhet av fasta material och gaser   | Ej tillgänglig.   |
| Undre brännbarhetsgräns.                  | Ej tillgänglig.   |
| Övre brännbarhetsgräns.                   | Ej tillgänglig.   |
| Undre explosionsgräns.                    | Ej tillgänglig.   |
| Övre explosiv gräns.                      | Ej tillgänglig.   |
| Ångtryck.                                 | Ej tillgänglig.   |
| Ångdensitet                               | Ej tillgänglig.   |
| Specifik vikt.                            | Ej tillgänglig.   |
| Löslighet                                 | Ej tillgänglig.   |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: | Ej tillgänglig.   |
| Självtändningstemperatur.                 | Ej tillgänglig.   |
| Nedbrytningstemperatur.                   | Ej tillgänglig.   |
| Viskositet                                | 1600 - 2200 mPa.s |
| Oxideringsegenskap                        | Ej tillgänglig.   |

### 9.2 Annan information.

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| VOC (Direktiv 1999/13/EG) : | 0 |
| VOC (flyktigt kol):         | 0 |

## 10. Stabilitet och reaktivitet.

### 10.1 Reaktivitet.

Inga särskilda risker för reaktion finns med andra ämnen under normala användningsvillkor.

### 10.2 Kemisk stabilitet.

Produkten är stabil under normala användnings- och förvaringsvillkor.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner.

Under normala användnings- och förvaringsvillkor finns inga förutsedda farliga reaktioner.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas.

Inget speciellt. Följ normala försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

### 10.5 Oförenliga material.

Information inte tillgänglig.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter.

Vid termisk sönderdelning eller brand kan ångor frigöras som potentiellt kan vara skadliga för hälsan.

## 11. Toxikologisk information.

Inga hälsoskador vid exponering för produkten är kända. I varje fall rekommenderas det att följa normal industripraxis. Preparatet kan, för speciellt känsliga personer, orsaka lätta effekter på hälsan vid inandning och/eller hudkontakt och/eller kontakt med ögonen och/eller förtäring.

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna.

Information inte tillgänglig.

## 12. Ekologisk information.

Används enligt normal arbetspraxis. Undvik utsläpp i miljön. Underrätta kompetent myndighet om produkten har nått vattenlopp eller kloakanläggning eller om marken eller vaxtlivet förorenats.

### 12.1 Toxicitet.

Information inte tillgänglig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet.

Information inte tillgänglig.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga.

Information inte tillgänglig.

### 12.4 Rörligheten i jord.

Information inte tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen.

Information inte tillgänglig.

### 12.6 Andra skadliga effekter.

Information inte tillgänglig.

## 13. Avfallshantering.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder.

Återanvänds, om möjligt. Produktresterna som sådana ska betraktas som speciella, icke farliga avfall.

Avfallshanteringen ska anförtros åt ett auktoriserat mottagningsföretag för avfallshantering i enlighet med de landspecifika och de eventuella lokala föreskrifterna.

Beträffande fasta rester ska möjligheten till destruktion i auktoriserad mottagningsstation beaktas.

**KONTAMINERADE FÖRPACKNINGAR**

Kontaminerade förpackningar skall lämnas till återvinning eller till destruktion enligt de landspecifika föreskrifterna för avfallshantering.

## 14. Transportinformation.

Produkten ska inte anses som farligt i enlighet med gällande bestämmelser ifråga om transport av farligt gods på väg (A.D.R.), på järnväg (RID), via hav (IMDG-kod) och med flygplan (IATA).

## 15. Gällande föreskrifter.

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

Seveso klass. Ingen.

Restriktioner gällande produkten eller innehållande ämnen enligt bilaga XVII i Förordningen (EG).

Ingen.

Ämnen i Candidate List (Art. 59 REACH).

Ingen.

Ämnen föremål för tillstånd (Bilaga XIV REACH).

Ingen.

Hälsovärdskontroller.

Information inte tillgänglig.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning.

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts för blandningen och ämnena som den innehåller.

## 16. Annan information.

### ALLMÄN BIBLIOGRAFI

1. Direktiv 1999/45/EG och följande ändringar
2. Direktiv 67/548/EEG och följande ändringar samt anpassningar
3. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1907/2006 (REACH)
4. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2008 (CLP)
5. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 790/2009 (I Atp. CLP)
6. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 453/2010
7. The Merck Index. Ed. 10
8. Handling Chemical Safety
9. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
10. INRS - Fiche Toxicologique
11. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
12. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

**Notering till användaren:**

Informationerna i detta blad grundar sig på våra kunskaper vid datumet av utgåvans senaste version. Användaren ska kontrollera att informationerna gällande produktens specifika användning är lämplig och korrekt.

Detta dokument ska inte anses som en garanti för någon av produktens egenskaper.

Eftersom produktens användning inte direkt kan kontrolleras direkt av oss, ska användaren på eget ansvar iaktta gällande lagar och föreskrifter ifråga om hygien och säkerhet. Inget ansvar tas för olämpliga bruk.