



ESSEBI SRL MED ENSKILD MEDLEM

Revision nr. 6

Dated 3/4/2015

RT/F61 - RT/F61F - RT/F62 - RT/F63

Tryckt 2015-04-03

Sidan n. av 1/7

Datablad

AVSNITT 1 Namn på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktnamn

Kod: PE1
Produktnamn RT/F61 - RT/F61F - RT/F62 - RT/F63

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som avråds

Avsedd användning Termoplastiskt polyesterlim i stav.

1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Namn ESSEBI SRL MED ENSKILD MEDLEM
Full adress VIA TRENTO 5
Region och Land 21058 SOLBIATE OLONA (VA)
ITALIEN
Tel. +39 0331 641080
Fax +39 0331 376575

E-postadress till behörig person

Ansvarig för Säkerhetsdatabladet solbate@essebi.com

1.4. Nödtelefonnummer

För brådskande frågor kontakta +39 0331 641080

AVSNITT 2 Faroidentifiering.

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen.

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning EG 1272/2008 (CLP). (och påföljande ändringar och tillägg).

2.1.1. Förordning 1272/2008 CLP och följande ändringar och justeringar.

Riskklassificering och indikation:

2.2. Märkningsuppgifter.

Farosymboler:

--

Signalord:

--

Faroundikationer:

--

Skyddsangivelser:

--

Produkten är inte föremål för faromärkning enligt förordning EG 1272/2008 (CLP). (och påföljande ändringar och tillägg).

2.3. Andra faror.

Ingen information finns tillgänglig.



ESSEBI SRL MED ENSKILD MEDLEM

Revision nr. 6

Dated 3/4/2015

Tryckt 2015-04-03

Sidan n. av 2/7

RT/F61 - RT/F61F - RT/F62 - RT/F63

AVSNITT 3 Sammansättning/information om beståndsdelar.

Polymer bestående av:

- poly(1,4-butylen adipat) CAS. 25103-87-1
- poly(1,4-butylen tereftalat) CAS 26062-94-2

3.1. Ämnen.

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som farliga för människors hälsa eller miljön i enlighet med de bestämmelser som anges i direktiv 67/548/EEG och/eller EG-förordning 1272/2008 (CLP) (och efterföljande ändringar och tillägg), i sådan utsträckning att deklARATION krävs.

3.2. Blandningar.

Ej relevant information

AVSNITT 4 Första hjälpen åtgärder.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.

Inte särskilt nödvändigt. Iakttagande av god arbetshygien rekommenderas.

I händelse av kontakt av smält harts med huden, kyl omedelbart den drabbade delen med kallt vatten. **AVLÄGSNA INTE HARTS SOM FASTNAT PÅ HUDEN.** Kontakta läkare.

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

Ingen episod av hälsoskador som kan hänföras till produkten har rapporterats.

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

Ingen information finns tillgänglig.

AVSNITT 5 Brandbekämpningsåtgärder.

5.1. Släckmedel

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släckmedlet ska vara av konventionell typ: koldioxid, skum, pulver och vattenspray. **OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL** Inga särskilda

5.2. Särskilda faror som genereras av ämnet eller blandningen.

FAROR SOM ORSAKAS AV EXPONERING I HÄNDELSE AV BRAND.

Andas inte in förbränningsprodukterna.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

ALLMÄN INFORMATION

Använd vattenstrålar för att kyla behållarna, för att förhindra produktens nedbrytning och utveckling av potentiellt hälsovådliga ämnen. Bär alltid full brandskyddsutrustning. Samla upp släckningsvattnet för att förhindra att det rinner ut i avloppsvattnet. Bortskaffa förorenat vatten som använts för släckningen och rester efter branden i enlighet med tillämpliga föreskrifter. **SÄRSKILD SKYDDSUTRUSTNING FÖR BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL.**

Normala brandsläckningskläder dvs brand kit (BS EN 469), handskar (BS EN 659) och stövlar (HO specifikation A29 och A30) i kombination med fristående öppen krets positiv tryckluftsandningsapparat (BS EN 137).

AVSNITT 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, personlig skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd andningsskydd om ångor eller pulver släpps ut till luften. Dessa indikationer gäller både för driftspersonal och de som deltar i räddningsinsatser.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Produkten får inte tränga in i avloppsnätet eller komma i kontakt med ytvatten eller grundvatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Begränsa med jord eller annat inert material. Samla in så mycket material som möjligt och ta bort resten med vattenstrålar. Kontaminerat material ska kasseras i enlighet med de bestämmelser som anges i punkt 13.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

All information om personligt skydd och bortskaffande anges i avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7 Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Innan du hanterar produkten, se alla andra avsnitt i detta säkerhetsdatablad. Undvika läckage av produkten i miljön. Rök, ät och drick inte under arbetet.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara produkten i tydligt märkta behållare. Förvara behållare på avstånd från eventuella oförenliga material, se avsnitt 10 för detaljer.

Håll lagringstemperaturen mellan +5°C och +35°C.

7.3. Specifik slutanvändning (ar)

Ingen information finns tillgänglig.

AVSNITT 8 Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingen information finns tillgänglig.

8.2. Kontroller av exponering

Eftersom användningen av lämplig teknisk utrustning alltid ska prioriteras framför den personliga skyddsutrustningen, försäkra dig att arbetsplatsen är väl genomluftad genom et effektivt lokalt utsugningssystem.

SKYDD AV HÄNDERNA

I händelse av långvarig kontakt med produkten, skydda händerna med penetrationsbeständiga arbetshandskar (se standard EN 374).

Material i arbetshandskarna ska väljas beroende på användningsproceduren och produkterna som kan bildas. Latex handskar kan ge upphov til allergiska reaktioner.

SKYDD AV HUDEN

Bär långärmade overaller av kategori I och skyddsskor (se Direktiv 89/686/EEC och standard EN ISO 20344). Tvätta kroppen med tvål och vatten efter att du tagit av skyddskläderna.

ÖGONSKYDD

Använd lufttäta skyddsglasögon (se standard EN 166).

ANDNINGSSKYDD

Inget krävs, om inte annat anges i den kemiska riskbedömningen.

AVSNITT 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper 9.1.

Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper.

Utseende	fast
Färg	vit
Lukt	Inte tillgänglig.
Lukttröskel:	Inte tillgängligt
pH	Inte tillgängligt
Smältpunkt/frys punkt:	>165 °C
initial kokpunkt	Inte tillämplig
Kokpunktsintervall	Inte tillgängligt
Flampunkt	Inte tillämplig
Förångningshastighet	Inte tillgänglig.
Antändningsbarhet fasta ämnen och gaser	Inte tillgänglig.
Nedre antändningsgräns	Inte tillgängligt
Övre antändningsgräns	Inte tillgängligt
Nedre explosionsgräns	Inte tillgängligt
Övre explosionsgräns	Inte tillgängligt
Ångtryck	Inte tillgängligt
Ångdensitet	Inte tillgänglig.
Relativ densitet:	1,250 Kg/l
Löslighet	Varm i klorerade aromatiska lösningar
Fördelningskoefficient: n-oktanl/vatten	Inte tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Inte tillgängligt
Sönderfallstemperatur	> 300°C
Viskositet	24 - 27 Pa.s @ 232°C
Explosiva egenskaper	Inte tillgängliga.
Oxiderande egenskaper	Inte tillgänglig.

9.2. Övrig information

Ingen information finns tillgänglig.

AVSNITT 10 Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Det finns inga särskilda risker för reaktion med andra ämnen vid normal användning.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normal användning och lagring.

10.3. Risk för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är förutsebara under normal användning och lagring.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Termisk sönderdelning över 300 ° C.

Inga särskilda. Hursomhelst ska sedvanliga försiktighetsåtgärder för kemiska produkter respekteras.

10.5. Oförenliga material.

Starka oxidationsmedel

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter.

Ingen information finns tillgänglig.



ESSEBI SRL MED ENSKILD MEDLEM

Revision nr. 6

Dated 3/4/2015

RT/F61 - RT/F61F - RT/F62 - RT/F63

Tryckt 2015-04-03

Sidan n. av 5/7

AVSNITT 11 Toxikologisk information

Enligt aktuella tillgängliga data, har denna produkten ännu inte gett upphov till hälsoskador. Trots detta måste den hanteras enligt god industriell praxis.

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Ingen information finns tillgänglig.

AVSNITT 12 Ekologisk information

Använd den här produkten enligt god arbetssed. Undvik nedskräpning. Informera behöriga myndigheter, om produkten skulle nå vattendrag eller avlopp och förorena jord och vegetation.

12.1. Toxicitet

Ingen information finns tillgänglig.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information finns tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen information finns tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

På grundval av tillgängliga uppgifter, innehåller inte produkten några PBT- eller vPvB-ämnen i procent större än 0,1%.

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen information finns tillgänglig.

AVSNITT 13 Avfallshantering

13.1. Avfallshanteringsmetoder

Återanvändning, om möjligt. Rena produktrester ska anses utgöra särskilt icke-farligt avfall.

Bortskaffande skall utföras genom ett auktoriserade avfallshanteringsföretag i enlighet med nationella och lokala bestämmelserna

Undvik nedskräpning. Förorena inte marken, avlopp och vattendrag.

Fast avfall kan vara lämpligt att bortskaffa på en auktoriserad avstjälningsplats.

FÖRORENADE FÖRPACKNINGAR

Förorenade förpackningar måste återvinnas eller kasseras i enlighet med de nationella förordningarna för avfallshantering.

AVSNITT 14 Transportinformation

Produkten är inte farlig enligt nuvarande bestämmelser i kodexen för internationell transport av farligt gods på väg (ADR) och på järnväg (RID), den internationella Sjötransportkoden av farligt gods (IMDG), och den internationella lufttransportorganisationen IATA:s regler.

AVSNITT 15 Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om säkerhet, hälsa och miljö för ämnet eller blandningen.

Seveso kategori

Inga.

Begränsningar som gäller för produkten eller ämnen i dess innehåll enligt bilaga XVII till förordning 1907/2006

Inga.

Ämnen på Kandidatförteckningen (Art. 59 REACH)

Inga.

Ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV REACH)

Inga.

Ämnen som är föremål för undersökningsrapportering enligt (EG) Reg. 649/2012

Inga.

Ämnen som omfattas av Rotterdamkonventionen

Inga.

Ämnen som omfattas av Stockholmskonventionen

Inga.

Medicinska kontroller

Ingen information finns tillgänglig.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning.

Ingen Kemikaliesäkerhetsbedömning har bearbetats för blandningen och ämnen i dess innehåll.

AVSNITT 16 Övrig information

FÖRKLARING:

- ADR: Den Europeiska Överenskommelsen beträffande transport av Farligt gods på Väg
- CAS-nummer Chemical Abstract Service Number
- CE50 Effektiv koncentration (som krävs för att framkalla en 50% effekt)
- EG-nummer Identifiering i ESIS (European archive of existing substances)
- CLP: EG Föreskrift 1272/2008
- DNEL: Härledd nolleffektnivå.
- EmS: Nöd datablad
- GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier
- IATA DGR: Den Internationella lufttransportorganisationens regler för transport av farligt gods
- IC50 Fixeringskoncentration 50%
- IMDG: Internationella regler för sjötransport av farligt gods.
- IMO: Internationella sjötransportorganisationen
- INDEXNUMMER: Identifierare i bilaga VI till CLP
- LC50 Dödlig koncentration 50%
- LD50 Dödlig dos 50%
- OEL: Yrkesmässig utsättningsnivå
- PBT: Ihållande bioackumulerande och toxisk enligt Reach-förordningen
- PEC: Förutsedd miljökoncentration
- PEL: Förutsedd utsättningsnivå
- PNEC: Förutsedd nolleffektkoncentration.
- REACH: EG Föreskrift 1907/2006



ESSEBI SRL MED ENSKILD MEDLEM

Revision nr. 6

Dated 3/4/2015

RT/F61 - RT/F61F - RT/F62 - RT/F63

Tryckt 2015-04-03

Sidan n. av 7/7

- RID: Regler för internationell järnvägsbefordran av farligt gods.
- TLV: Tröskelvärde.
- TLV CEILING: Koncentration, som inte ska överskridas vid något tillfälle av yrkesmässig utsättning.
- TWA STEL: Gränsvärde för kortvarig exponering
- TWA: Tidsavvägd genomsnittlig utsättningsgräns
- VOC: Labila organiska blandningar
- vPvB: Mycket persistent och mycket bioackumulerande enligt REACH Föreskriften
- WGK: Vatten faroklasser (tyska).

ALLMÄN BIBLIOGRAFI

1. Direktiv 1999/45/EG och följande ändringar
 2. Direktiv 67/548/eg och följande ändringar
 3. Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) av Europaparlamentet
 4. Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) av Europaparlamentet
 5. Förordning (EG) 790/2009 (I ATP. CLP) av Europaparlamentet
 6. Förordning (EG) nr 453/2010 (CLP) av Europaparlamentet
 7. Förordning (EG) 286/2011 (II ATP. CLP) av Europaparlamentet
 8. Förordning (EG) 618/2012 (II ATP. CLP) av Europaparlamentet
 9. The Merck Index. -10:E utgåvan
 10. Kemisk säkerhet
 11. NIOSH - Registrering av toxiska effekter av kemiska ämnen
 12. INRS - Fiche Toxicologique (toxiskt datablad)
 13. Patty - Industriell hygien och toxikologi
 14. N. I. SAX - Farliga egenskaper hos industriella material-7, 1989 edition
 15. ECHA webbplats
- Anm. För användare:

Informationen i detta datablad, är baserad på våra kunskaper vid datumet för den sista versionen. Användarna ska kontrollera lämpligheten och noggrannheten av den tillhandahållna informationen i enlighet med varje specifik användning av produkten. Detta dokumentet får inte anses vara en garanti för någon särskild produktens egenskap.

Användningen av denna produkten är inte underkastad någon direkt kontroll, därför måste användarna, under det egna ansvaret, iaktta gällande lagar och förordningar beträffande hälsa och säkerhet. Tillverkaren fratas från allt ansvar för oegentligheter som har sitt ursprung i felaktig användning. Se till att den berörda personalen erhåller lämplig träning om användningen av kemiska produkter.

Förändringar av den tidigare revisionen:

Följande avsnitt har ändrats: 03.08.