

PRINT-TECHNO P 14

Udstedelsesdato: 10.03.2006

Revisionsdato: 27.07.2011

1. Identifikation af stoffet/blandingen og selskabet/virksomheden:

Produktidentifikator: PRINT-TECHNO P 14
PR-nr.: Ikke anmeldepligtig

Relevante identificerede anvendelser for produktet samt anvendelser, der frarådes:
Hotmelt klæber.

Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Print-Techno ApS
Smedestræde 2
DK-5683 Haarby
Tlf.: +45 6473 1600
Fax.: +45 6473 1600
e-mail: info@printtechno.dk

Nødtelefon: Giftcentralen kan kontaktes på tlf. 35 316 060 / 82 121 212.

2. Fareidentifikation:

Klassificering af stoffet/blandingen:

Mærkningselementer:

Faresymbol(er): Ingen.

R-sætninger: Ingen.

S-sætninger: Ingen.

Kode nr.: 00 – 1 (1993) **PR-nr.:** 1387340 **VOC (Vægt %):** 0

Andre farer: Ingen data angivet.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer:

Kemisk natur: Hotmelt klæber - Copolymer.

Produktet indeholder jf. producenten ingen klassificerede stoffer, der skal nævnes jf. gældende EU-direktiver og dansk lovgivning.

PRINT-TECHNO P 14

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

- Generelt:** I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Giv aldrig væske og fremkald aldrig opkastning hvis patienten er bevidstløs eller har kramper.
- Indånding:** I tilfælde af symptomer kontaktes læge.
- Hudkontakt:** Efter kontakt med det smeltede produkt skylles huden hurtigt med koldt vand. Størknet produkt må ikke trækkes af huden.
- Øjenkontakt:** Skyl med rent, frisk vand i flere minutter. Spil øjet godt op. Ved vedvarende symptomer kontaktes læge.
- Indtagelse:** Kontakt læge ved vedvarende symptomer.
- Forbrænding:** Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern under skylningen tøj som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig fortsættes skylningen indtil en læge har overtaget behandlingen

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

- Indånding:** Ingen data angivet.
- Øjenkontakt:** Ingen lokalirriterende virkning.
- Hudkontakt:** Ingen lokalirriterende virkning.
- Indtagelse:** Ingen data angivet.

Anden information:

Ved korrekt faglig omgang og anvendelse forårsager produktet efter leverandørens erfaringer og de informationer leverandøren har, ingen helbredsmæssige virkninger.

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Ingen data tilgængelige.

5. Brandbekæmpelse:

Slukningsmidler:

Anvend CO₂, pulver eller vandspraystråle. Større brande slukkes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen:

Ved brand kan der dannes CO. Støv kan danne eksplosive blandinger med luft.

Anvisninger for brandmandskab:

Anvend fuldt beskyttelsesudstyr inkl. lufttilført åndedrætsværn.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedure:

Se evt. afsnit 8 for personlige værnemidler.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Produktet må ikke udledes til vandveje/overfladevand/grundvand. Ved forurening af vandløb eller kloaker informeres de lokale miljømyndigheder.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Spild opsamles mekanisk.

Henvisning til andre punkter:

For bortskaffelse, se afsnit 13.

PRINT-TECHNO P 14

7. Håndtering og opbevaring:

Forholdsregler for sikker håndtering:

Rygning forbudt under håndtering af produktet. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet/ladninger. Holdes på sikker afstand af antændelseskilder. Se afsnit 8 for personlige værnemidler. Støv kan danne eksplosive blandinger med luft.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares på sikker afstand af antændelseskilder.

Særlige anvendelser:

Ingen data tilgængelige.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Tekniske foranstaltninger: Ingen særlige.

Kontrolparametre: **Grænseværdier i henhold til Arbejdstilsynets liste dateret august 2007:**
Ingen fastsat.

Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Åndedrætsværn: Ikke påkrævet. Anvend evt. åndedrætsværn i henhold til kodenummer.
Beskyttelse af hænder: Brug egnede beskyttelseshandsker. Handsker skal vælges i samråd med handskeleverandøren med oplysning om evt. påvirkning fra andre stoffer på den aktuelle arbejdsplads.
Beskyttelse af øjne/ansigt: Anvend beskyttelsesbriller.
Beskyttelse af huden: Bær evt. særligt arbejdstøj.
Arbejdshygiejne: Udvis normal god arbejdshygiejne.

9. Fysisk- kemiske egenskaber:

Generel information:

Fysisk tilstand: Pulver
Farve: Hvidligt
Lugt: Næsten lugtfri

Oplysninger vedr. sundhed, sikkerhed og miljø:

Smeltepunkt/område: 110-160 °C
Selvantændeligt: Produktet er ikke selvantændeligt
Eksplosive egenskaber: Støv kan danne eksplosive blandinger med luft
Densitet: > 1 g/cm³ ved 20 °C
Opløselighed: Uopløselig i vand

Andre oplysninger: Ingen data tilgængelige.

PRINT-TECHNO P 14

10. Stabilitet og reaktivitet:

Kemisk stabilitet:	Ingen data tilgængelige.
Reaktivitet:	N-butylacetat nedbrydes let i vand, særligt under opvarmning.
Forhold, der skal undgås:	Ingen data tilgængelige.
Risiko for farlige reaktioner:	Støv kan danne eksplosive blandinger med luft.
Materialer, der skal undgås:	Ingen data tilgængelige.
Farlige nedbrydningsprodukter:	Ingen ved håndtering og lagring som anbefalet.

11. Toksikologiske oplysninger:

Oplysning om toksikologiske virkninger:

Akut toksicitet:	Ingen data angivet.
Indånding:	Ingen data angivet.
Øjenkontakt:	Ingen lokalirriterende virkning.
Hudkontakt:	Ingen lokalirriterende virkning.
Indtagelse:	Ingen data angivet.

Anden information:

Ved korrekt faglig omgang og anvendelse forårsager produktet efter leverandørens erfaringer og de informationer leverandøren har, ingen helbredsmaessige virkninger.

12. Miljøoplysninger:

Toksicitet: Sædvanligvis ikke vandforurenende.

Mobilitet:	Ingen data tilgængelige.
Persistens og nedbrydelighed:	Ingen data tilgængelige.
Bioakkumulationspotentiale:	Ingen data tilgængelige.
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:	Ingen data tilgængelige.
Andre negative virkninger:	Ingen data tilgængelige.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udløb til kloakker, afløb og vand-, jordmiljøet. Ved forurening af kloakker, offentlige afløb, åer, søer eller andre vandveje.

13. Forhold vedr. bortskaffelse:

Metoder til affaldsbehandling:

Spild, rester og affald afleveres til godkendt kommunal modtagestation eller Kommunekemi.

Leverandøren anbefaler EAK-kode: 07 02 13 – Plastaffald.

Det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

14. Transportoplysninger:

Ikke farligt gods.

PRINT-TECHNO P 14

15. Oplysninger om regulering:

Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet/blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Ingen data tilgængelige.

Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen data tilgængelige.

Nationale bestemmelser:

Anvendelsesbegrænsninger:

Ingen.

Krav til særlig uddannelse:

Ingen udover information om produktets farlige egenskaber.

16. Andre oplysninger:

Tekst for R-sætninger i afsnit 3:

Ingen.

Tekst for H-sætninger i afsnit 3:

Ingen.

Referencer:

Grænseværdier for stoffer og materialer - Arbejdstilsynets AT vejledning C.0.1.

EF-forordning nr. 1272/2008 - klassificering, mærkning og emballering for stoffer og materialer.

EF-forordning nr. 1907/2006 - registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 - Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 - Bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 - Bekendtgørelse om unges arbejde.

Justitsministeriets bekendtgørelse nr. 437 af 6. juni 2005 - Bekendtgørelse om vejtransport af farligt gods

ADR/RID - forskrift af 1. april 2009 om landtransport af farligt gods.

Udfærdiget på baggrund af engelsk sikkerhedsdatablad fra producenten.

Opdateret: Juli 2011

Opdateret i afsnit: Alle

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af oplysninger fra leverandør/producent. Informationerne i dette Sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EF samt national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vort kendskab og kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.