

Diamond White

Udstedelsesdato: 24.11.2005

Revisionsdato: 28.07.2011

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

Produktidentifikator: Diamond White

PR-nr.: -

Relevante identificerede anvendelser for produktet samt anvendelser, der frarådes:
Trykfarve.

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.:** -

Andre farer: Ingen data angivet.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer:

Kemisk natur: Trykfarve.

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

Diamond White

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: Tilskadekomne bringes i frisk luft.

Hudkontakt: Vask huden med sæbe og vand.

Øjenkontakt: Skyl med rindende vand i 15 minutter. Kontakt læge ved irritation.

Indtagelse: Kontakt læge ved ildebefindende/symptomer.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Indånding: Indånding af dampe ved høje temperaturer kan forårsage irritation.

Øjenkontakt: Øjenkontakt kan forårsage mekanisk irritation.

Hudkontakt: Ingen data angivet.

Indtagelse: Ingen data angivet

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Ingen data tilgængelige.

5. Brandbekæmpelse:

Slukningsmidler:

Anvend Pulver, skum, CO₂ eller vandtåge.

Særlige farer i forbindelse med stoffet/blandingen:

Farlige nedbrydningsprodukter: Carbonoxider og HCl.

Anvisninger for brandmandskab:

Anvend fuldt beskyttelsesudstyr inkl. lufttilført åndedrætsværn.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld:

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedure:

Anvend evt. personlige værnemidler, se afsnit 8.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

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

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Spild inddæmmes og opsamles med egnet absorberende middel. Blandingen opsamles i egnede beholdere til bortskaffelse.

Henvielse til andre punkter:

For bortskaffelse, se afsnit 13.

Diamond White

7. Håndtering og opbevaring:

Forholdsregler for sikker håndtering:

Vask hænder/huden grundigt efter håndtering.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares i tillukket original emballage. Må ikke opbevares i nærheden af åben ild eller varme. Produktet kan geletere ved eksponering til temperaturer over 35 °C.

Særlige anvendelser:

Ingen data tilgængelige.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Tekniske foranstaltninger: Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation, evt. punktudsugning ved arbejdsstationer.

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

Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Åndedrætsværn: Ikke nødvendig ved stuetemperatur.

Beskyttelse af hænder: Anvend 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 egnede beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af huden: Anvend evt. egnet arbejdstøj.

9. Fysisk- kemiske egenskaber:

Generel information:

Fysisk tilstand: Tyk væske

Farve: Forskellige

Lugt: -

Oplysninger vedr. sundhed, sikkerhed og miljø:

Damptæthed: > 1 (luft=1)

Flammepunkt: > 204 °C

Andre oplysninger: Ingen data tilgængelige.

10. Stabilitet og reaktivitet:

Kemisk stabilitet: Produktet er stabilt.

Reaktivitet: Farlig polymerisation vil ikke forekomme.

Forhold, der skal undgås: Opbevaringstemperaturer over 35 °C.

Risiko for farlige reaktioner: Ingen data tilgængelige.

Materialer, der skal undgås: Ingen data tilgængelige.

Farlige nedbrydningsprodukter: Carbonoxider og HCl.

Diamond White

11. Toksikologiske oplysninger:

Oplysning om toksikologiske virkninger:

Akut toksicitet: Ingen data tilgængelige.

Indånding: Indånding af dampe ved høje temperaturer kan forårsage irritation.

Øjenkontakt: Øjenkontakt kan forårsage mekanisk irritation.

Hudkontakt: Ingen data angivet.

Indtagelse: Ingen data angivet

12. Miljøoplysninger:

Toksicitet: Ingen data tilgængelige.

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 kloaker, afløb og vand-, jordmiljøet. Ved forurening af kloaker, 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.

Det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

14. Transportoplysninger:

Ikke farligt gods.

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.

Diamond White

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.