

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

Produktnavn : Teqplan
Anvendes som : Råstof til industriel brug
Leverandør : Teqton
Kristensmindevej 2
4250 Fuglebjerg
Denmark.
Telefon : + 45 87 54 50 00
Telefax : + 45 87 54 50 09

Nødtelefon: +45 87 54 50 00

2. Sammensætning / Oplysning om indholdsstoffer

Kemisk beskaffenhed: Vandbaseret dispersion af butadiene styrene copolymer
Farlige komponenter: Ingen ifølge EU-direktiv 1999/45/EC

3. Fareidentifikation

Kritiske farer for mennesker og miljø:

Ingen ifølge EU-direktiv 1999/45/EC

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Øjenkontakt: Kan forårsage midlertidig irritation.
Skyl med vand i 15 minutter – øjenlåget skal holdes åbent.
Søg læge omgående.

Hudkontakt: Langvarig kontakt kan forårsage irritation.
Fjern forurenede tøj.
Vask grundigt med vand og sæbe.
Søg læge hvis symptomerne ikke forsvinder.

Indånding af dampe: Gå ud i den friske luft.
Søg læge i alvorlige tilfælde.

Indtagelse: Kan forårsage kvalme.
Søg læge omgående.
Fremkald ikke opkastning.

5. Brandbekæmpelse

Farer under brandbekæmpelse:

Produktet er vandbaseret og er ikke brændbart.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlig beskyttelse: Henvi til sektion 8.

Miljømæssige forholdsregler: Undgå at produktet kommer i kontakt med jord, vandhul og afløb.

Metoder til rengøring og fjernelse: Store spild/udledninger skal indesluttet og blive pumper i et modtagerfartøj.
Små spild/udledninger skal absorberes i en (inert absorbant)
For bortskaffelsesmetoder henvis til sektion 13.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering: Ingen specielle forholdsregler er nødvendige.
Overhold god husholdningspraksis.
Hold arbejdspladsen godt ventileret.

Opbevaring: Opbevares mellem +5°C og + 35°C beskyttet mod frost og direkte sollys.
Brug ikke opbevaringsfartøj eller ledningsnet lavet af aluminium, kobber eller deres legeringer.
Detaljeret råd vedr. opbevaringssystemer kan findes.
Bulkタンク skal renses og steriliseres regelmæssigt.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

Generelle beskyttelsesforanstaltninger: Produktet kan indeholde lave mængder af flygtige organiske forbindelser eller ammoniak som kan fordampe under pålægning og tørring.

Råd om systemdesign: Sørg for at der er en god generel ventilation på arbejdspladsen. Områder hvor produktet er tørret eller sprayet, anbefales lokal udblæsning.

Komponenter med arbejdsplads parametre:

Ingen ifølge EU-direktivet 1999/45/EC

Personligt beskyttelsesudstyr:

Åndedrætsbeskyttelse:	Hvis produktet bliver sprøjtet uden lokal udsugningsventilation, skal der bæres en støvmaske.
Håndbeskyttelse:	Uimodtagelige handsker anbefales.
Øjenbeskyttelse:	Øjenbeskyttelse anbefales.
Hudbeskyttelse:	I tilfælde af alvorlig tilstækning skal der bæres vandtætte overalls og støvler. Vask med vand og sæbe efter håndtering.
Hygiejne foranstaltninger:	Spis, drik eller ryg ikke mens håndtering af produktet finder sted.

9. Fysisk / kemiske egenskaber

Fysisk tilstand:	Væske
Farve:	Hvid
Lugt:	Smule aromatisk
Flammepunkt:	Ikke relevant
Damptryk:	23 hPa @ 20°C
Relativ tæthed:	0.9-1.1
Opløselighed i vand:	uopløseligt men blandbar i alle proportioner
PH:	9-11
Viskositet:	100-1,000 mPa s

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt under de anbefalede lagerbetingelser – se sektion 7.

Uforenelige materialer: Ingen

11. Toksikologiske oplysninger

Langvarig erfaring med denne produkttype indikerer ingen farer for helbredet hvis det er håndteret korrekt under industrielle betingelser.

12. Miljøoplysninger

Nedbrydning/eliminering:	DOC eliminering efter 2 dage (OECD302B): 98 % Produktet kan blive elimineret næsten fra vand ved abiotiske processer, f. eks. optagelse på aktivt slam.
Bioakkumulation:	Ingen beviser på bioakkumulation.

Økotoksiske effekter: Produktet er ikke klassificeret som farlig for miljøet.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Restprodukt skal ikke blive udledt i afløb eller vandveje uden behandling.

Bortskaffelse af produkt og emballage skal altid stemme overens med lokale og nationale reglementer/forordninger.
Spildevand som indeholder produktet skal altid behandles i en sorterings- og biologisk behandlingsanlæg.

EU spild kodenummer: Intet spild-kodenummer tilgængeligt.

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke klassificeret som farligt at transportere.

15. Oplysninger om lovmæssig regulering

Mærkning i henhold til EU-direktiv 1999/45/EC:

Symbol: Ikke emne for mærkning.

Nationale reglementer/forordninger:

Tyskland: Vandfare-klasse: WGK = 1, VwVwS bilag 4

Information oplyst i dette sikkerhedsdatablad udgør ikke brugerens egen arbejdsplads risiko vurdering.

16. Andre oplysninger

Informationen, som er oplyst her, er ifølge vores viden korrekt og præcis og er givet udelukkende til at kunne lave sikkerhedsvurderinger. Det er ikke en salgsspecifikation eller en indikation af egnethed til en bestemt slags brug.

Tekst af R-sætninger fra sektion 2:

Udarbejdet af: kz