

## Soudaband T80

### 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

#### 1.1 Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen:

Produktnavn Soudaband T80  
Produkttype REACH Gejnstand med stoff/preparat som en integrert del av produktet

#### 1.2 Bruk av stoffet/stoffblandingen:

Isolasjonsmiddel

#### 1.3 Identifikasjon av selskap/foretak:

Leverandør av sikkerhetsdatablad  
SOUDAL N.V.  
Everdongenlaan 18-20  
B-2300 Turnhout  
Tlf: +32 14 42 42 31  
Faks: +32 14 44 39 71  
msds@soudal.com

Produktets produsent  
SOUDAL N.V.  
Everdongenlaan 18-20  
B-2300 Turnhout  
Tlf: +32 14 42 42 31  
Faks: +32 14 44 39 71  
msds@soudal.com

#### 1.4 Nødnummer:

24/24 t: +32 14 58 45 45 (BIG)

### 2. Viktigste faremomenter

#### DSD/DPD

Ikke klassifisert som farlig iht. direktiv(ene) 67/548/EØF og/eller 1999/45/EF

### 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Denne gjenstanden inneholder ingen meldepliktige stoffer

### 4. Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Etter inhalering:

Flytt forulykkede ut i frisk luft  
Respirasjonsbesvær: kontakt lege/sykehus

#### 4.2 Hudkontakt:

Kan ikke anvendes

#### 4.3 Kontakt med øyne:

Skyll med vann  
Forulykkede bringes til øyelege dersom irritasjonen fortsetter

#### 4.4 Etter svelging:

Kan ikke anvendes

### 5. Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Egnede slokkingsmidler:

Vann  
Polyvalent skum

# Soudaband T80

ABC- pulver  
Kulldioksyd

## 5.2 Uegnete slökkingsmidler:

Intet uegnet brannslukningsmiddel kjent

## 5.3 Særlige eksponeringsfarer:

Oppvarming øker brannrisikoen

Ved forbrenning: dannelse av giftige og etsende gasser/damper (nitrogenholdige damper, karbonmonoksyd - karbondioksyd)

## 5.4 Instruksjoner:

Fortynn giftige gasser med spredt vannstråle

## 5.5 Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper:

Ved brann/varme: trykkluft/oksygenapparat

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forholdsregler:

Se avsnitt 8.2

### 6.2 Miljømessige forholdsregler:

Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljømessig kontaminering

Se avsnitt 13

### 6.3 Metoder for opprensing:

Samle opp emnet

## 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Håndtering:

Hold adskilt fra åpen ild/varme

Normal hygiene

### 7.2 Lagring:

#### Krav til sikker lagring:

Oppbevar ved romtemperatur

Svar til de rettslige krav

Maks. lagringstid: 1 år

#### Holdes vekk fra:

Ingen data tilgjengelig

#### Egnet pakkemateriale:

fiberplate

### 7.3 Særlig(e) bruksområde(r):

Se informasjon fra produsenten for bruksområde(r)

## 8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

### 8.1 Grenseverdier for eksponering:

#### 8.1.1 Eksponering i arbeidet:

Hvis grenseverdier er aktuelle og tilgjengelige, vil de stå oppført nedenfor.

### 8.2 Eksponeringskontroll:

#### 8.2.1 Kontroll med eksponering i arbeidet:

Personlig verneutstyr:

##### a) Åndedrettsvern:

Åndedrettsvern er ikke påkrevet ved normal bruk

##### b) Håndvern:

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

##### c) Øyevern:

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

##### d) Hudbeskyttelse:

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

#### 8.2.2 Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:

# Soudaband T80

Se avsnitt 6.2, 6.3 og 13

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Alminnelige opplysninger:

Fysisk form	Smidig fast emne
Lukt	Karakteristisk lukt
Farge	Fargevariabel, avhengig av sammensetningen

### 9.2 Viktige helse-, sikkerhets- og miljøopplysninger:

Relativ tetthet	< 1
-----------------	-----

### 9.3 Andre opplysninger:

Selvantennelsestemperatur	> 200 °C
---------------------------	----------

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Forhold som skal unngås:

**Mulig brannfare**  
varmekilder

**Stabilitet**  
Stabil under normale omstendigheter

### 10.2 Stoffer som skal unngås:

Ingen data tilgjengelig

### 10.3 Farlige nedbrytingsprodukter:

Ved forbrenning: dannelse av giftige og etsende gasser/damper (nitrogenholdige damper, karbonmonoksyd - karbondioksyd)

## 11. Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Akutt giftighet:

Ingen (test)data tilgjengelig

### 11.2 Kronisk giftighet:

Ikke opplistet som carcinogen (IARC, EF, TLV, MAK)

Ikke opplistet som mutagen (EF, MAK)

Ikke klassifisert som reproduksjonstoksisk (EF)

### 11.3 Akutte virkninger/symptomer:

**Inhalering:**  
Skadelige effekter usannsynlig

**Hudkontakt:**  
Skadelige effekter usannsynlig

**Kontakt med øyne:**  
Skadelige effekter usannsynlig

**Svelging:**  
Skadelige effekter usannsynlig

### 11.4 Kroniske virkninger:

Ingen kjente virkninger

## 12. Økologiske opplysninger

### 12.1 Økotoksitet:

Ingen (test)data tilgjengelig

### 12.2 Mobilitet:

Flyktige organiske forbindelser (VOC)  
Løselighet i/reaksjon med vann

0 %  
Finnes dokumentert: ikke oppløselig i vann  
Emnet er lettere enn vann (flyter)

# Soudaband T80

## 12.3 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen data tilgjengelig over biologisk nedbrytbarhet i vann

## 12.4 Bioakkumuleringspotensial:

Ingen data over bioakkumulering

## 12.5 Resultater av PBT-vurdering:

Ikke relevant, basert på tilgjengelige data

## 12.6 Andre skadevirkninger:

Kan ikke anvendes

## 13. Instruks ved disponering

### 13.1 Bestemmelser om avfallshåndtering:

Avfallsmaterialkode (Direktiv 2008/98/EF, beslutning 2001/118/EF)

17 06 04 : andre isolasjonsmaterialer enn dem nevnt i 17 06 01 og 17 06 03

Avhengig av industribransje og produksjonsprosess, også andre EURL-koder kan benyttes

Kan betraktes som ufarlig avfall i samsvar med Direktiv 2008/98/EF

### 13.2 Avhendingsmetoder:

Fjern avfall i samsvar med lokale og/eller nasjonale forskrifter

Send til godkjent avfallsbehandlingsanlegg

### 13.3 Emballasje/beholder:

Kodeemballasje av avfallsmateriale (direktiv 2008/98/EF)

15 01 01 : emballasje av papir og papp/kartong

## 14. Transportopplysninger

### ADR

Transport	Fri
UN-nummer	-
Klasse	
Emballasjegruppe	
Farenummer	
Klassifiseringskode	
Faresedler	
Merket for miljøskadelige stoffer	nei

### RID

Transport	Fri
UN-nummer	-
Klasse	
Emballasjegruppe	
Klassifiseringskode	
Faresedler	
Merket for miljøskadelige stoffer	nei

### ADN

Transport	Fri
UN-nummer	-
Klasse	
Emballasjegruppe	
Klassifiseringskode	
Faresedler	
Merket for miljøskadelige stoffer	nei

### IMO

# Soudaband T80

Transport	Fri
UN-nummer	-
Klasse	-
Faresedler	-
Maritim forurensningskilde	-
Merket for miljøskadelige stoffer	nei

## ICAO

Transport	Fri
UN-nummer	-
Klasse	-
Emballasjegruppe	-
Faresedler	-
Merket for miljøskadelige stoffer	nei

## 15. Regelverksmessige opplysninger

### 15.1 EU-lovgivning:

#### DSD/DPD

Merking gjelder ikke for gjenstander

### 15.2 Nasjonale bestemmelser:

### 15.3 Særlige EF-regler:

## 16. Andre opplysninger

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet på grunnlag av data og prøver som er levert til BIG. Databladet er utarbeidet etter beste evne og i samsvar med kunnskapsnivået ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet representerer kun en veiledning for sikker behandling, bruk, forbruk, lagring, transport og avfallsbehandling av stoffene/stoffblandinger/preparatene nevnt under punkt 1. Nye sikkerhetsdatablader blir utarbeidet av og til. Kun de nyeste versjonene må benyttes. Gamle versjoner må makuleres. Hvis ikke noe annet er uttrykkelig angitt i sikkerhetsdatabladet, gjelder ikke opplysningene stoffer/stoffblandinger/preparater i renere form, blandet med andre stoffer eller i prosesser. Sikkerhetsdatabladet gir ingen kvalitetsspesifikasjoner for de aktuelle stoffene/stoffblandinger/preparatene.

Overholdelse av anvisningene i dette sikkerhetsdatabladet frigjør ikke brukeren fra plikten til å iverksette alle tiltak som sunn fornuft, forskrifter og anbefalinger tilsier, eller som er nødvendige og/eller nyttige basert på de reelt gjeldende forholdene. BIG garanterer ikke nøyaktigheten eller fullstendigheten på de gitte opplysningene. Bruk av dette sikkerhetsdatabladet er underlagt lisensvilkårene og ansvarsbegrensningene som går frem av din BIG-lisensavtale. Alle immaterielle rettigheter til dette sikkerhetsdatabladet er BIGs eiendom og retten til distribusjon og kopiering er begrenset. Se i din BIG-lisensavtale for detaljer.

(\* ) = INTERN KLASSIFISERING (NFPA)

PBT-stoffer = persistente, bioakkumulative og giftige stoffer

DSD Direktiv om farlige stoffer

DPD Direktiv om farlige preparater

CLP (EU-GHS) Klassifisering, merking og pakking (globalt harmonisert system i Europa)