

# SIKKERHEDSDATABLAD

## TRANS7 CLEAR

### 1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

Udgivet dato	04.08.2005
Revision	11.11.2009
Kemikaliets navn	TRANS7 CLEAR
Anvendelse af stoffet eller præparatet	Lim og fugemasse.
Firmanavn	Nowex Aps
Kontoradresse	Industrivej 2
Postnr.	6690
Poststed	Gørding
Land	Danmark
Telefon	+45 76134747
E-mail	mail@protex.dk
Web-adresse	http://www.protex.dk
Kontaktperson	Søren Lorenzen
Udarbejdet af	Teknologisk Institutt as, Norge v/ Knut Finsveen

### 2. Fareidentifikation

Farebeskrivelse	Sundhed: Produktet er ved normal brug ikke anset som sundhedskadeligt. Brand og eksplosion: Produktet er ikke klassificeret som brandfarligt. Miljø: Produktet er ikke klassificeret som miljøskadeligt.
-----------------	--

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
trimethoxyvinylsilan	CAS-nr.: 2768-02-7 EF-nr.: 220-449-8	Xn; R10, R20, R65	< 2,5 %
Kolonneoverskrifter	CAS no. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincs-nummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten, skal oversættes hvis muligt). Indhold opgivet i: %, %vgt/vgt, %vol/vgt, %vol/vol, mg/m <sup>3</sup> , ppb, ppm, vægt%, vol%		
FS/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Ætsende, Xn = Sundhedsskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oxiderende, F+ = Ekstremt brandfarlig, F = Meget brandfarlig, N = Miljøskadelig		
Komponentkommentarer	Se pkt. 16 for forklaring af risikosætninger brugt ovenfor.		

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes.
Indånding	Frisk luft, varme og hvile.
Hudkontakt	Tag alt snavset tøj af. Vask umiddelbart med vand og sæbe.
Øjenkontakt	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl umiddelbart med meget vand (tempereret 20-30°C) i mindst 15 min. Ved fortsatte symptomer kontakt læge.
Indtagelse	Giv fløde eller madolie. Fremkald ikke opkastning. Kontakt læge.

### 5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler	Pulver, carbondioxid (CO <sub>2</sub> ), vandtåge, skum.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Brug ikke fuld vandstråle.
Brand- og eksplosionsfare	Produktet er ikke klassificeret som brandfarligt. Farlige forbrændingsprodukter: Tæt røg. Carbondioxid (CO <sub>2</sub> ). Carbonmonoxid (CO). Siliciumoxider.
Personlige værnemidler	Brug friskluftsmaske når produktet er involveret i brand. Ved flugt brug godkendt beskyttelsesmaske. Se forøvrigt pkt. 8.
Anden information	Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Brug personligt beskyttelsesudstyr som givet i pkt.8.
Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Forhindre udslip til kloak, vand eller jord. Samles op i egnede beholdere og leveres som farligt affald i henhold til pkt 13.
Metoder til oprensning	Spild fjernes med absorberende materiale.

## 7. Håndtering og opbevaring

Håndtering	Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Opbevaring	Lagres i originalbeholder ved rumtemperatur. Opbevares på et tørt og godt ventileret sted.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen	Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.
Åndedrætsværn	Normalt ikke påkrævet.
Håndværn	Brug handsker af modstandsdygtigt materiale, fx. af.: Nitrilgummi. Gennemtrængningstid > 8 timer.
Øjenværn	Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.
Hudværn (andet end handsker)	Normalt arbejdstøj.
Anden information	Værneudstyr som opgives er vejledende. Risikovurderingen (Faktisk risiko) kan føre til andre krav. Øjenskylleflaske og nødbruser skal findes på arbejdspladsen. Sørg for god ventilation. Man må ikke spise, drikke eller ryge ved brugen.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Tilstandsform	Pasta
Lugt	Lugtfri
Farve	Transparent.
Vandopløselighed	Ikke opløselig, reagerer.

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Materialer som skal undgås	Stærke oxidationsmidler. Stærke syrer. Stærke baser.
Farlige nedbrydningsprodukter	Ved brand/stærk opvarmning dannes: Tæt røg, carbonmonoxid og carbondioxid. Uspecificerede organiske forbindelser. Siliciumoxider.
Stabilitet	Produktet er stabilt ved de givne lagrings- og brugsbetingelser.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt	Blandingen er moderat sundhedsskadelig. Store mængder kan medføre sundhedsfare.
----------	---

Indånding	Dampe kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.
Hudkontakt	Moderat irriterende.
Øjenkontakt	Moderat irriterende.
Indtagelse	Kan virke irriterende og medføre mavesmerter, opkastninger og diarré.

## 12. Miljøoplysninger

### Andre miljøoplysninger

Økotoxicitet	Ikke anset som værende miljøfarlig.
Mobilitet	Uopløselig i vand.
Persistens og nedbrydelighed	Produktet reagerer med vand og danner et fast uopløseligt reaktionsprodukt, der ud fra foreliggende oplysninger ikke er nedbrydeligt.
Bioakkumulationspotentiale	Data ikke tilgængelig.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

EAK-kode nr.	EAK: 08 04 10 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09
Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Affald afleveres til kommunal modtagestation.

## 14. Transportoplysninger

Andre relevante oplysninger.	Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID og IATA/ICAO regler.
------------------------------	---

## 15. Oplysninger om regulering

Referencer (love/forskrifter)	BEK nr 329 af 16/05/2002 Bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med senere ændring til forskriften BEK nr.970 af 16/10/2005. Forordning (EF) nr 1907/2006 (REACH) Annex II: Leverandørbrugsanvisning (sikkerhedsdatablad). Grænseværdier for stoffer og materialer, C.0.1 August 2007 - Arbejdstilsynet. BEK Nr. 1634 af 13/12/2006. Bekendtgørelse om affald. ADR/RID 2009  Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet med basis i oplysninger givet af producenten.
Deklarationsnr.	Ikke pligtig

## 16. Andre oplysninger

1993-kodenr.	00-1
Liste over relevante R-sætninger (punkt 2 og 3).	R10 Brandfarlig. R20 Farlig ved indånding. R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Version: 4. Ændrede punkter: 10. Ansvarlig: KF.
Leverandørens anmærkninger	Information i dette dokument skal gøres tilgængelig til alle som håndterer produktet.
Kontrollerer informationernes kvalitet	Dette Sikkerhedsdatablad er kvalitetssikret af Teknologisk Institutt as, Norge som er certifieret iht. NS-EN ISO 9001:2000.
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Nowex Aps