

# SIKKERHEDSDATABLAD

## PRE-JET Cellulosefortynder

### 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

Handelsnavn	PRE-JET Cellulosefortynder
Anvendelse	Fortynder
Leverandør	PRE-JET Bøgedevej 14-16 Slimminge 4100 Ringsted + 45 56 87 90 44 + 45 56 87 90 55
Kontaktperson	Miljø & kvalitet
Nødtelefon(er)	Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationscentralen på tel: 35 45 71 22, 35 45 35 45.
Produktregistreringsnr.	1084956

### 2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Navn	EF-nr.	CAS-nr.	Indhold	Faresymbol	R-sætninger
toluen	203-625-9	108-88-3	60-100 %	Xn ,F	R-11, 20
acetone	200-662-2	67-64-1	16	Xi ,F	R-11, 36, 66, 67
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	5-10 %	Xi ,F	R-11, 36, 67

Ordlyden af de anvendte R-sætninger findes i sektion 16

### 3. FAREIDENTIFIKATION

Produktet er meget brandfarligt og kan ved brug danne brandbare / eksplosive dampluftblandinger.  
Farlig ved indånding.  
Irriterer øjnene.  
Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.  
Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

### 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNING

Indånding	Frisk luft og hvile. Søg læge hvis gener vedvarer.
Indtagelse	Skyl munden øjeblikkelig og sørg for frisk luft. Fremkald ikke opkastning. Søg læge, hvis en større mængde er indtaget.
Hud	Fjern straks forurenet beklædning og vask huden med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand. Søg læge hvis gener vedvarer.
Øjne	Skyl STRAKS med meget vand med udspilet øjenlåg. Søg læge, hvis gener vedvarer.

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

Slukningsmidler	Pulver, skum eller CO <sub>2</sub> . Mindre brande: Tørt materiale, sand, dolomit o. l.
Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse	Flyt beholdere fra brandstedet, hvis det er muligt uden risiko. Beholdere, som er udsatte for flammer, køles med vand fra siden indtil branden har været slukket et stykke tid. Hvis udslip/spild ikke er antændt, benyttes vandsprøjt for at sprede damp og for at beskytte personer, som stopper lækagen. Vandsprøjt kan bruges til at spule spild bort fra udsat område og fortynde spild til ikke-brændbar blanding. Undgå stærk vandstråle direkte mod brandstedet (vil sprede ilden).

**Særlige farer**

Opløsningsmiddeldampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

**Farlige forbrændingsprodukter**

Ved brand eller stærk opvarmning dannes: Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO<sub>2</sub>).

**Forholdsregler ved brand**

Beskyttende heldragt og åndedrætsværn.

**6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD****Personlige værnemidler**

Anvend personligt beskyttelseudstyr i henhold til punkt 8.

**Miljøbeskyttelse**

Ved større spild kontakt redningsberedskabet.  
Ved større spild underret myndighederne.

**Oprensningemetoder**

Holdes væk fra antændelseskilder (gnistdannelse, åben ild, tobaksrygning og varme flader). Sørg for god udluftning. Begræns spildets omfang ved inddæmning og undgå, at det kommer i kloakken. Sørg for god udluftning. Udlledning til kloak, vandløb eller jord er forbudt. Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Opsamles for genvinding eller bortskaffes i forseglede beholdere via kommunal modtagestation.

**7. HÅNDTERING OG OPBEVARING****Forholdsregler ved brug**

Undgå opvarmning, gnister og åben ild. Undgå spild og kontakt med hud og øjne. Ventilér godt. Undgå at indånde dampene. Brug godkendt åndedrætsværn, hvis luftforureningen er over grænseværdien.

**Forholdsregler ved oplagring**

Brandfarligt kemikalie. Holdes adskilt fra oxiderende materialer og antændelseskilder. Opbevares i lukkede beholdere på et køligt, tørt og velventileret sted. Beholder og overføringsudstyr skal jordes for at undgå gnistdannelse pga. statisk elektricitet.

**Oplagringskriterier**

Brandfarlig væske, klasse I-1

**8. EKSPONERINGSKONTROL /PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**

Emnenavn	CAS-nr.	Reference	GV (Gns. 8t.eksp.)	Loftværdi 15 min.	Dato
toluen	108-88-3	GV.	94 mg/m <sup>3</sup> ,H		
acetone	67-64-1	GV.	600 mg/m <sup>3</sup>		
propan-2-ol	67-63-0	GV.	490 mg/m <sup>3</sup> ,H		

**Ventilationsforhold**

Sørg for god ventilation.

**Åndedrætsværn**

Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.  
Maske med brunt(A) gasfilter (klasse 1, 2, eller 3).  
Brug luftforsynet åndedrætsværn ved arbejde i trange eller dårligt ventilerede lokaler.

**Beskyttelseshandsker**

Beskyttelseshandsker skal anvendes ved risiko for direkte kontakt eller stænk.  
4H handske.

**Øjenbeskyttelse**

Brug godkendt øjenværn ved risiko for stænk.

**Anden beskyttelse**

Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt.

**9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**

Form/konsistens	Væske		
Farve	Farveløs		
Densitet (g/ml)	0,847	Temperatur (° C):	20
Flammepunkt (° C)	< 20	Metode:	N/A
Brandfareklasse	Klasse I-1 (fl. pkt. < 21°C, oplagsenhed 1 liter).		

**10. STABILITET OG REAKTIVITET****Stabilitet**

Almindeligvis stabilt. Undgå: Varme, gnister, åben ild.

**Risikoforhold**

Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.

**Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen specifikke farlige nedbrydningsprodukter angivet.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Indånding	Dampene kan i høje koncentrationer irritere luftvejene og føre til hovedpine, træthed, kvalme og opkast. Bevistløshed.
Indtagelse	Virker stærkt irriterende. Kvalme, opkastning.
Hudkontakt	Affedter huden, som kan medføre revnedannelse og evt. eksem. Kan optages gennem huden.
Øjne	Stænk og dampe kan virke øjenirriterende.
Sundhedsfare	Langvarig eller gentagen eksponering kan medføre: Nyreskade. Leverskade.
Optagelsesveje	Indånding. Hudoptagelse. Indtagelse.

## 12. MILJØOPLYSNINGER

Økotoxicitet	Ikke anset som værende miljøfarlig.
Bioakkumulationspotentiale	Ingen oplysninger.
Persistens og nedbrydelighed	Forventes at være let biologisk nedbrydelig

## 13. BORTSKAFFELSE

Generelt/oprydning	Affald skal bortskaffes efter reglerne om kemikalieaffald
Kemikalieaffaldsklasse	Håndteres som farligt affald. EAK-kode 20 01 13 - Opløsningsmidler.
Forurennet emballage	Tøm beholdere omhyggeligt. Tømte beholdere skal ventileres på et sikkert sted adskilt fra gnister og ild. Rester kan udgøre en eksplosionsrisiko. Rengjorte tromler bør ikke punkteres, skæres i eller svejes på. Tromler sendes til reconditionering eller skrot.

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Fareseddel



Officiel godsbetegnelse, nationalt	Malingrelaterede produkter
Officiel godsbetegnelse, internationalt	Paint related material
<b>VEJTRANSPORT (ADR):</b>	
UN-nr.	1263
ADR-klasse	3
ADR-emballagegruppe	II
ADR-farenr.	33 Meget brandfarlig væske (flammepunkt under 23°C).
ADR-farenr.	33
<b>JERNBANETRANSPORT (RID):</b>	
RID-klasse	1263
<b>SØTRANSPORT (IMDG):</b>	
UN-nr., søtransport	1263
IMDG-klasse	3.2

IMDG-emballagegruppe

II

EmS-nr.

F-E, S-E

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

### Faresymboler



Indeholder	toluen acetone propan-2-ol
Risikosætninger	R-11 Meget brandfarlig. R-20 Farlig ved indånding. R-36 Irriterer øjnene. R-67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
Sikkerhedssætninger	S-16 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. S-25 Undgå kontakt med øjnene. S-26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. S-29 Må ikke kommes i kloak afløb. S-33 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
Kodenummer	(1993): 5-3
Anvendelsesbegrænsninger	Unge under 18 år må ikke arbejde med eller på anden måde udsættes for materialet, iht. Arbejdsministeriets regler.
Kemikalieaffaldsgruppe	Affaldsfraktion: 3.11 - Affaldsgruppe: C

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

Forklaringer til R-sætninger i afsnit 2	R-11 Meget brandfarlig. R-20 Farlig ved indånding. R-36 Irriterer øjnene. R-66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. R-67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
* Oplysninger, der er revideret siden sidste version af Sikkerhedsdatabladet	
Specielle anmærkninger	Oplysninger i denne leverandørbrugssanvisning er baseret på oplysninger fra producenten.
Revisionsdato:	2004-12-07
Revisionsnr.:	1.00
Forbehold om ansvar.	Informationerne er baseret på vores nuværende viden og anvendes for at beskrive produktets egenskaber med hensyn til sundhed, sikkerhed og miljø. Informationerne er efter vores kendskab korrekte og pålidelige på ovennævnte dato. Der gives imidlertid ingen garanti herfor, eller for at oplysningerne er fuldstændigt dækkende.
Trykningsdato:	2004-12-07