

## TG SUPER ABSORBANT

SIKKERHEDSDATABLAD  
(REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 - nr. 2015/830)

### AFSNIT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF VIRKSOMHEDEN/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : TG SUPER ABSORBANT

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes N/A

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma Navn : TG CLEAN A/S

Adresse : Værkstedsvej 24A, 4600 Køge

Telefon : +45 43908400

info@tg-clean.dk

1.4. Nødtelefonnummer:+45 82 12 12 12.

Forening/Organisation : INRS.

### AFSNIT 2 : FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

I overensstemmelse med EU-forordning nr. 1272/2008 og dens ændringer.

Kan give en allergisk reaktion (EUH208).

Denne blanding udgør ikke en fysisk fare. Se anbefalingerne vedrørende de andre produkter, der findes på webstedet.

Denne blanding udgør ikke en miljörisiko. Ingen kendte eller forudsigelige miljökader under standardbrugsbetingelser.

#### 2.2. Etiketelementer

I overensstemmelse med EU-forordning nr. 1272/2008 og dens ændringer.

Yderligere

mærkning: EUH208

Indeholder EUCALYPTUS HE. Kan give en allergisk reaktion.

EUH210

Sikkerhedsdatablad fås på forespørgsel.

#### 2.3. Andre farer

Kan under brug danne brændbar/eksplosiv blanding af støv og luft.

Blandingen indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som 'Substances of Very High Concern' (SVHC)  $\geq 0,1$  % offentliggjort af European Chemicals Agency (ECHA) i henhold til artikel 57 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-liste-tabel>

Blandingen opfylder hverken PBT- eller vPvB-kriterierne for blandingen i overensstemmelse med bilag XIII i REACH-forordningerne EC 1907/2006.

### AFSNIT 3 : SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.2. Blandinger

Composition :

Identifikation	(EC) 1272/2008	Note	%
INDEX: 283_406_2 CAS: 8000-48-4 EC: 283-406-2  EUCALYPTUS HE	GHS07, GHS09, GHS08, GHS02 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Hud Irrit. 2, H315 Hud Sens. 1, H317 2Aquatic Chronic, H411		0 $\leq$ x % < 2.5

#### Information om ingredienser:

(Fuldstændig tekst af H-sætninger: se afsnit 16)

## TG SUPER ABSORBANT

### AFSNIT 4 : FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Som hovedregel skal du altid kontakte en læge i tilfælde af tvivl eller ved vedvarende symptomer. Fremkald **ALDRIG** en bevidstløs person til at synke det.

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

I tilfælde af eksponering ved indånding:

I tilfælde af en allergisk reaktion, søg lægehjælp.

I tilfælde af stænk eller kontakt med øjnene:

Vask grundigt med frisk, rent vand i 15 minutter, mens du holder øjenlågene åbne. Hvis der er rødme, smerter eller synsnedsættelse, skal du kontakte en øjenlæge. Skal oversættes (XML)

I tilfælde af stænk eller kontakt med huden:

Pas på eventuelle restprodukter mellem hud og tøj, ure, sko osv. Søg lægehjælp i tilfælde af en allergisk reaktion.

I tilfælde af indtagelse:

Søg lægehjælp, vis etiketten.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelig data.

#### 4.3. Angivelse af omgående lægehjælp og særlig behandling nødvendig

### AFSNIT 5 : BRANDBEKÆMPELSE

Ikke-brændbar.

#### 5.1. Slukningsmidler

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

En brand vil ofte producere en tyk sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan være sundhedsfarlig.

Indånd ikke røg.

I tilfælde af brand kan følgende dannes:

- carbon monoxid (CO)

- carbon dioxid (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3. Råd til Brandmænd

Ingen data tilgængelig

### AFSNIT 6 : FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer

Se de sikkerhedsforanstaltninger, der er anført under punkt 7 og 8.

For førstehjælpsarbejder

Førstehjælpsarbejdere vil være udstyret med passende personlige værnemidler (se afsnit 8). 6.2.

Miljømæssige forholdsregler

Undgå at materiale kommer ud i afløb eller vandløb.

#### 6.3. Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

Gentag produktet med mekaniske midler (fejning/støvsugning): generer ikke støv.

#### 6.4. Henvisning til andre afsnit

Ingen data tilgængelig

### Afsnit 7 : Håndtering og opbevaring:

Krav til lagerlokaler gælder for alle faciliteter, hvor blandingen håndteres. 7.1.

Forholdsregler for sikker håndtering

Vask altid hænder efter håndtering.

Fjern og vask forurenede tøj før genbrug.

## TG SUPER ABSORBANT

### Brandforebyggelse:

Forhindre adgang for uautoriseret personale. Anbefalet udstyr og procedurer:

Før personlig beskyttelse, se afsnit 8.

Overhold de forholdsregler, der er angivet på etiketten og også industrisikkerhedsforskrifter.

Forbudt udstyr og procedurer:

Der må ikke ryges, spises eller drikkes i områder, hvor blandingen bruges. 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Ingen tilgængelig data.

Emballage

Opbevar altid i emballage lavet af et materiale, der er identisk med originalen. 7.3. Specifik

slutanvendelse

Ingen tilgængelige data

## SECTION 8 : EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### 8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelig data.

### 8.2. Eksponeringskontrol

Personlige beskyttelsesforanstaltninger, såsom personlige værnemidler

Piktogram(er), der angiver pligten til at bære personlige værnemidler (PPE):



Brug personligt beskyttelsesudstyr, der er rent og korrekt vedligeholdt.

Opbevar personlige værnemidler på et rent sted, væk fra arbejdsområdet.

Spis, drik eller ryg aldrig under brug. Fjern og vask forurenede tøj før genbrug. Sørg for, at der er tilstrækkelig ventilation, især i lukkede områder.

- Øjen-/ansigtsbeskyttelse
- Undgå kontakt med øjnene.
- Før håndtering af pulver eller støvemission, skal du bære maskebriller i overensstemmelse med standard EN166.
- Håndbeskyttelse
- Bær egnede beskyttelseshandsker i tilfælde af længerevarende eller gentagen hudkontakt.
- Brug egnede beskyttelseshandsker, der er modstandsdygtige over for kemiske midler i overensstemmelse med standard EN374.
- Handsker skal vælges i henhold til anvendelsen og varigheden af brugen på arbejdsstationen.
- Beskyttelseshandsker skal vælges i henhold til deres egnethed til den pågældende arbejdsstation: andre kemiske produkter, der kan håndteres, nødvendige fysiske beskyttelser (skæring, prik, varmebeskyttelse), krævet fingerfærdighed. Anbefalede egenskaber:
  - Uigennemtrængelige handsker i overensstemmelse med standard EN ISO 374-2
  - Kropsbeskyttelse
- Arbejdstøj bæret af personale skal vaskes regelmæssigt.
- Efter kontakt med produktet skal alle dele af kroppen, der er blevet snavset, vaskes.
  - Åndedrætsværn
- Undgå at indånde støv.
- Type FFP maske:
  - Bær et engangs-halvmaskestøvfilter i overensstemmelse med standard EN149.
  - Skal oversættes (XML)

**TG SUPER ABSORBANT**

**AFSNIT 9 : FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**

**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske**

**egenskaber Generelle oplysninger:**

<b>Fysisk tilstand :</b>	Pulver eller støv
<b>Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø</b>	
pH:	Ikke relevant
Kogepunkt/kogeområde:	Ikke specificeret
Flammepunktsinterval:	Ikke relevant
Damptryk (50°C):	Ikke relevant
Massefylde :	0.80
Vandopløselighed:	Insoluble.
Smeltepunkt/smelteområde:	Ikke specificeret
Selvantændelsestemperatur:	Ikke specificeret
Dekomponeringspunkt/dekomponeringsområde:	Ikke specificeret

**9.2. Andre informationer**

Ingen tilgængelige data

**AFSNIT 10 : STABILITET OG REAKTIVITET**

**10.1. Reaktivitet**

Ingen tilgængelig data.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Denne blanding er stabil under de anbefalede håndterings- og opbevaringsforhold i

afsnit 7. **10.3. Mulighed for farlige reaktioner**

Ingen tilgængelig data.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Undgå:

- dannelse af støv

Støv kan danne en eksplosiv blanding med

luft. **10.5. Inkompatible materialer**

Ingen tilgængelig data.

Den termiske nedbrydning kan frigive/dannes:

- carbon monoxid (CO)

- carbon dioxid (CO<sub>2</sub>)

**AFSNIT 11 : TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

**11.1. Information on toxicological effects**

Ingen tilgængelig data. **11.1.1. Stoffer**

**Akut forgiftning :**

EUCALYPTUS HE (CAS: 8000-48-4)

LD50 = 3100 mg/kg

Oral rute :

**11.1.2. Blanding**

**Luftvejs- eller hudsensibilisering:**

Indeholder mindst ét sensibiliserende stof. Kan forårsage en allergisk reaktion.

**TG SUPER ABSORBANT**

**AFSNIT 12 : ØKOLOGISKE OPLYSNINGER**

**12.1. Toksicitet**

**12.1.2. Blandinger**

Ingen akvatisk toksicitetsdata tilgængelige for  
blandingen. **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Ingen tilgængelig data.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen data tilgængelig **12.4. Mobilitet i jord**

Ingen tilgængelig data.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-**

**vurdering**

Ingen tilgængelig data.

**12.6. Andre negative virkninger**

Ingen data tilgængelig

**AFSNIT 13 : BORTSKAFFELSE**

Korrekt affaldshåndtering af blandingen og/eller dens beholder skal bestemmes i overensstemmelse med direktiv  
2008/98/EF. **13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Må ikke hældes i afløb eller vandløb.

**Affald:**

Affaldshåndtering udføres uden at bringe menneskers sundhed i fare, uden at skade miljøet og i særdeleshed uden risiko for  
vand, luft, jord, planter eller dyr.

Genbrug eller bortskaf affald i overensstemmelse med gældende lovgivning, helst via en certificeret indsamler eller  
virksomhed.

**Foruren ikke jorden eller vandet med affald, smid ikke affald ud i miljøet. Snavset**

**emballage:**

Tøm beholderen helt. Opbevar etiket(er) på beholderen.

Giv til en certificeret bortskaffelsesentreprenør.

**AFSNIT 14 : TRANSPORT INFORMATION**

Undtaget fra transportklassificering og  
mærkning. **14.1. FN nummer**

-

**14.2. UN korrekt forsendelsesnavn**

-

**14.3. Transportfareklasse(r)**

-

**14.4. Pakkegruppe**

-

**14.5. Miljøfarer**

-

**14.6. Særlige forholdsregler for brugeren**

-

**SECTION 15 : REGULATORY INFORMATION**

**15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**

- - Klassificerings- og mærkningsoplysninger inkluderet i afsnit 2:
- Følgende regler er brugt:
- - EU-forordning nr. 1272/2008 ændret af EU-forordning nr. 2018/1480 (ATP 13)
- - EU-forordning nr. 1272/2008 ændret af EU-forordning nr. 2019/521 (ATP 12)

**STG UPER ABSORBANT**

- Beholderoplysninger:  
Ingen tilgængelige data.
- Særlige bestemmelser :  
Ingen tilgængelige data.

**15.2.**

**Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Ingen data tilgængelig

**Afsnit 16 : Andre informationer**

Da brugerens arbejdsforhold ikke er kendt af os, er oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad baseret på vores nuværende vidensniveau og på nationale og fællesskabsbestemmelser.

Blandingen må ikke anvendes til andre formål end angivet i afsnit 1 uden først at have indhentet skriftlige håndteringsanvisninger.

Det er til enhver tid brugerens ansvar at tage alle nødvendige forholdsregler for at overholde lovkrav og lokale bestemmelser. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad skal betragtes som en beskrivelse af sikkerhedskravene til blandingen og ikke som en garanti for dens egenskaber.

**Ordlyden af sætningerne nævnt i afsnit 3:**

H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødeligt, hvis det indtages og
H315	kommer i luftvejene. Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage en allergisk hudreaktion.
H411	Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

**Forkortelser:**

STEL : Kortvarig eksponeringsgrænse

TWA : Tidsvægtede gennemsnit

TMP : Fransk arbejdssygdomstabel

TLV : Tærskelgrænseværdi (eksponering)

AEV : Gennemsnitlig eksponeringsværdi.

ADR: Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej. IMDG: Internationalt Maritime Dangerous Goods.

IATA: International Air Transport Association.

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID : Forskrifter vedrørende international transport af farligt gods med jernbane.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (Vandfareklasse).

PBT: Persistent, bioakkumulerbar og giftig.

vPvB : Meget persistent, meget bioakkumulerbar.

SVHC : Meget problematiske stoffer.