



## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Bestelnummer: 0712746

Versie 8.1

Herzieningsdatum 29.10.2020

Printdatum 20.01.2021

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : TANEX POWER 10 X 750 ML  
identificatienummer : 61275, 64697

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel : Reinigingsmiddel  
Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma : Werner & Mertz Benelux S.A./N.V.  
AVENUE JEAN MONNET 1 BTE 6  
1401 BAULERS  
Telefoon : +3223520400  
Telefax : +3223510860  
E-mailadres Verantwoordelijke persoon : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Contactpersoon : Productontwikkeling / productveiligheid

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+ 31 30 2748888 Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) - Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 H315: Veroorzaakt huidirritatie.

Oogirritatie, Categorie 2 H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### 2.2 Etiketteringselementen

##### Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.



## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Bestelnummer: 0712746

Versie 8.1

Herzieningsdatum 29.10.2020

Printdatum 20.01.2021

Veiligheidsaanbevelingen	:	P102 <b>Preventie:</b> P260 P264  P280  <b>Maatregelen:</b> P302 + P352  P332 + P313 P337 + P313  <b>Verwijdering:</b> P501	Buiten het bereik van kinderen houden.  Sputnevel niet inademen. Na het werken met dit product de handen grondig wassen. Beschermdende handschoenen/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.  BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.
--------------------------	---	---	--

Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

### 2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.  
Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : Waterige oplossing van een oppervlakteactieve stof.

#### Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
3-butoxypropan-2-ol	5131-66-8 225-878-4 01-2119475527-28	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315  SCL > 20 % 2; H319 > 20 % 2; H315	>= 2 - < 5
sodium p-cumenesulphonate	15763-76-5 239-854-6 01-2119489411-37	Eye Dam. 2; H319	>= 2 - < 5



## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Bestelnummer: 0712746

Versie 8.1

Herzieningsdatum 29.10.2020

Printdatum 20.01.2021

2-aminoëthanol	141-43-5 205-483-3 01-2119486455-28	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318  SCL >= 5 % 3; H335	>= 1 - < 2
Alcoholen, C9 – C11 –iso-, C10 –rich, geëthoxyleerd	78330-20-8	Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 2
Substanties met een blootstellingsgrens voor op de werkplek :			
dipropyleenglycolmonomethylether	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60		>= 2 - < 5

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen.  
Een arts raadplegen.  
Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.
- Bij inademing : In de frisse lucht brengen.  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de huid : Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken.  
Afwassen met zeep en veel water.  
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de ogen : Onbeschadigd oog beschermen.  
Voorzover eenvoudig te doen, eventuele contactlenzen uitnemen.  
Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden,  
gedurende tenminste 15 minuten.  
Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen.
- Bij inslikken : Mond reinigen met water en daarna veel water drinken.  
Geen melk of alcoholische dranken geven.  
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).  
Medische hulp inroepen.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschijnselen : Irritatie



## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Bestelnummer: 0712746

Versie 8.1

Herzieningsdatum 29.10.2020

Printdatum 20.01.2021

Gevaren : Geen gegevens beschikbaar.

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Voor specialistisch advies dient de arts contact op te nemen met het gifinformatiecentrum.

---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Gevaarlijke verbrandingsproducten zijn niet bekend

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen.

Nadere informatie : Verontreinigd bluswater gescheiden opnemen. Het mag niet naar de riolering aflopen. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten verwijderd worden volgens plaatselijke regelgeving.

---

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Zorg voor voldoende ventilatie.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Probeer te voorkomen dat het materiaal wegvloeit in riool of waterloop.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Met zuur neutraliseren.  
Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).



## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Bestelnummer: 0712746

Versie 8.1

Herzieningsdatum 29.10.2020

Printdatum 20.01.2021

In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8., Opgenomen materiaal behandelen zoals beschreven in de paragraaf "Verwijdering"., Zie paragraaf 15 voor specifieke landelijke voorschriften.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Advies voor veilige hantering : Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8. Niet roken, eten en drinken op de werkplek.
- Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.
- Hygiënische maatregelen : Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid. Niet eten of drinken tijdens gebruik. Niet roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

- Eisen aan opslagruimten en containers : Bewaren in originele container. Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats. Opslaan bij kamertemperatuur in de originele container.
- Andere gegevens : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

- Specifiek gebruik : Reinigingsmiddel

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Herziening	Basis
dipropyleenglycolmonomethyl ether	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m <sup>3</sup>	2000-06-16	2000/39/EC
Nadere informatie	: huid: Identificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid Indicatief				
dipropyleenglycolmonomethyl ether	34590-94-8	TGG-8 uur	300 mg/m <sup>3</sup>	2006-12-28	NL WG
dipropyleenglycolmonomethyl ether	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m <sup>3</sup>		



## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Bestelnummer: 0712746

Versie 8.1

Herzieningsdatum 29.10.2020

Printdatum 20.01.2021

Nadere informatie	:	H: Absorptie door huid mogelijk				
dipropyleenglycolmonomethylether	34590-94-8		100 ppm			
Nadere informatie	:	H: Absorptie door huid mogelijk				
dipropyleenglycolmonomethylether	34590-94-8	STEL	150 ppm			
Nadere informatie	:	H: Absorptie door huid mogelijk				
dipropyleenglycolmonomethylether	34590-94-8		100 ppm			
Nadere informatie	:	REL: Aanbevolen blootstellinggrenswaarde				
dipropyleenglycolmonomethylether	34590-94-8	STEL	150 ppm 900 mg/m <sup>3</sup>			
dipropyleenglycolmonomethylether	34590-94-8	STEL	50 ppm 310 mg/m <sup>3</sup>			
2-aminoëthanol	141-43-5	TWA	1 ppm 2,5 mg/m <sup>3</sup>	2006-02-09	2006/15/EC	
Nadere informatie	:	IndicatieIdentificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid				
2-aminoëthanol	141-43-5	STEL	3 ppm 7,6 mg/m <sup>3</sup>	2006-02-09	2006/15/EC	
Nadere informatie	:	IndicatieIdentificeert een mogelijk aanzienlijke opname via de huid				
2-aminoëthanol	141-43-5	TGG-8 uur	2,5 mg/m <sup>3</sup>	2006-12-28	NL WG	
Nadere informatie	:	H: Huidopname				
2-aminoëthanol	141-43-5	TGG-15 min	7,6 mg/m <sup>3</sup>	2006-12-28	NL WG	
Nadere informatie	:	H: Huidopname				

### DNEL

**3-butoxypropan-2-ol**  
**5131-66-8:**

: Eindgebruik: Werknemers  
Blootstellingsroute: Inademing  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
Waarde: 147 mg/m<sup>3</sup>

Eindgebruik: Werknemers  
Blootstellingsroute: Aanraking met de huid  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
Waarde: 52 mg/kg lg/dag



## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Bestelnummer: 0712746

Versie 8.1

Herzieningsdatum 29.10.2020

Printdatum 20.01.2021

Eindgebruik: Consumenten  
Blootstellingsroute: Inademing  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
Waarde: 43 mg/m<sup>3</sup>

Eindgebruik: Consumenten  
Blootstellingsroute: Huid  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
Waarde: 22 mg/kg lg/dag

Eindgebruik: Consumenten  
Blootstellingsroute: Inslikken  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
Waarde: 12,5 mg/kg lg/dag

**sodium p-cumenesulphonate** : Eindgebruik: Werknemers  
**15763-76-5:** Blootstellingsroute: Aanraking met de huid  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
Waarde: 7,6 mg/kg

Eindgebruik: Werknemers  
Blootstellingsroute: Inademing  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
Waarde: 53,6 mg/m<sup>3</sup>

Eindgebruik: Consumenten  
Blootstellingsroute: Aanraking met de huid  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
Waarde: 3,8 mg/kg

Eindgebruik: Consumenten  
Blootstellingsroute: Inademing  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
Waarde: 13,2 mg/m<sup>3</sup>

Eindgebruik: Consumenten  
Blootstellingsroute: Inslikken  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
Waarde: 3,8 mg/kg lg/dag

Eindgebruik: Werknemers  
Blootstellingsroute: Aanraking met de huid  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
Waarde: 136,25 mg/kg lg/dag



## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Bestelnummer: 0712746

Versie 8.1

Herzieningsdatum 29.10.2020

Printdatum 20.01.2021

Eindgebruik: Werknemers  
Blootstellingsroute: Inademing  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
Waarde: 26,9 mg/m<sup>3</sup>

Eindgebruik: Werknemers  
Blootstellingsroute: Aanraking met de huid  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn-plaatselijke effecten  
Waarde: 0,096 mg/cm<sup>2</sup>

Eindgebruik: Consumenten  
Blootstellingsroute: Aanraking met de huid  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
Waarde: 68,1 mg/kg lg/dag

Eindgebruik: Consumenten  
Blootstellingsroute: Inademing  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
Waarde: 6,6 mg/m<sup>3</sup>

Eindgebruik: Consumenten  
Blootstellingsroute: Inademing  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn-plaatselijke effecten  
Waarde: 0,048 mg/cm<sup>2</sup>

### 2-aminoëthanol 141-43-5:

: Eindgebruik: Werknemers  
Blootstellingsroute: Aanraking met de huid  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
Waarde: 1 mg/kg

Eindgebruik: Werknemers  
Blootstellingsroute: Inademing  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn-plaatselijke effecten  
Waarde: 3,3 mg/m<sup>3</sup>

Eindgebruik: Consumenten  
Blootstellingsroute: Aanraking met de huid  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
Waarde: 0,24 mg/kg

Eindgebruik: Consumenten  
Blootstellingsroute: Inslikken  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
Waarde: 3,75 mg/kg

Eindgebruik: Consumenten





## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Bestelnummer: 0712746

Versie 8.1

Herzieningsdatum 29.10.2020

Printdatum 20.01.2021

Blootstellingsroute: Inademing  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn-plaatselijke effecten  
Waarde: 2 mg/m<sup>3</sup>

**dipropyleenglycolmonomethyl ether** : Eindgebruik: Werknemers  
**34590-94-8:** Blootstellingsroute: Aanraking met de huid  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
Waarde: 65 mg/kg

Eindgebruik: Werknemers  
Blootstellingsroute: Inademing  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
Waarde: 310 mg/m<sup>3</sup>

Eindgebruik: Consumenten  
Blootstellingsroute: Aanraking met de huid  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
Waarde: 15 mg/kg

Eindgebruik: Consumenten  
Blootstellingsroute: Inslikken  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
Waarde: 1,67 mg/kg

Eindgebruik: Consumenten  
Blootstellingsroute: Inademing  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
Waarde: 37,2 mg/m<sup>3</sup>

Eindgebruik: Werknemers  
Blootstellingsroute: Inademing  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
Waarde: 308 mg/m<sup>3</sup>

Eindgebruik: Werknemers  
Blootstellingsroute: Aanraking met de huid  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
Waarde: 283 mg/kg

Eindgebruik: Consumenten  
Blootstellingsroute: Aanraking met de huid  
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
Waarde: 121 mg/kg

Eindgebruik: Consumenten  
Blootstellingsroute: Inslikken



## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Bestelnummer: 0712746

Versie 8.1

Herzieningsdatum 29.10.2020

Printdatum 20.01.2021

Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Lange termijn - systemische effecten  
Waarde: 36 mg/kg

### PNEC

**3-butoxypropan-2-ol**  
**5131-66-8:**

: Zoetwater  
Waarde: 0,525 mg/l

Zeewater  
Waarde: 0,0525 mg/l

Zoetwater afzetting  
Waarde: 2,36 mg/kg

Zeeafzetting  
Waarde: 0,236 mg/kg

Bodem  
Waarde: 0,16 mg/kg

STP  
Waarde: 10 mg/l

intermittent release  
Waarde: 5,25 mg/l

**sodium p-cumenesulphonate**  
**15763-76-5:**

: Zoetwater  
Waarde: 0,23 mg/l

STP  
Waarde: 100 mg/l

intermittent release  
Waarde: 2,3 mg/l

Zeewater  
Waarde: 0,023 mg/l

Zoetwater afzetting  
Waarde: 0,862 mg/kg

Zeeafzetting  
Waarde: 0,0862 mg/kg

Bodem  
Waarde: 0,037 mg/kg

**2-aminoëthanol**  
**141-43-5:**

: Zoetwater  
Waarde: 0,07 mg/l

Zeewater  
Waarde: 0,007 mg/l



## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Bestelnummer: 0712746

Versie 8.1

Herzieningsdatum 29.10.2020

Printdatum 20.01.2021

STP  
Waarde: 100 mg/l

intermittent release  
Waarde: 0,028 mg/l

Zoetwater afzetting  
Waarde: 0,357 mg/kg

Zeeafzetting  
Waarde: 0,0357 mg/kg

Bodem  
Waarde: 1,29 mg/kg

**dipropyleenglycolmonomethyl  
ether  
34590-94-8:** : Zoetwater  
Waarde: 19 mg/l

Zeewater  
Waarde: 1,9 mg/l

Zoetwater afzetting  
Waarde: 70,2 mg/kg

Zeeafzetting  
Waarde: 7,02 mg/kg

Bodem  
Waarde: 2,74 mg/kg

Water  
Waarde: 190 mg/l

STP  
Waarde: 4168 mg/l

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen : Bij kans op spatten, draag:  
Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

#### Bescherming van de handen

Materiaal : Bij aanhoudende of herhaaldelijke aanraking handschoenen dragen.  
Chemicaliënbestendige handschoenen van butylrubber of nitrilrubber, categorie III volgens EN 374-1: 2003 (0,4 mm).

Opmerkingen : Neem nota van de informatie geleverd door de fabrikant over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, en speciale werkplekomstandigheden (mechanische belasting, aanrakingstijd).



## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Bestelnummer: 0712746

Versie 8.1

Herzieningsdatum 29.10.2020

Printdatum 20.01.2021

Huid- en lichaams-bescherming : niet nodig bij normaal gebruik

Bescherming van de ademhalingswegen : Niet nodig; behalve bij aërosolvorming.  
Aanbevolen filtertype:  
ABEK-P3-filter

### Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies : Probeer te voorkomen dat het materiaal wegvloeit in riool of waterloop.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	: vloeibaar
Kleur	: groenachtig blauw
Geur	: kenmerkend
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: circa 11,3
Smeltpunt/-traject	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/kooktraject	: Geen gegevens beschikbaar.
Vlampunt	: Niet van toepassing
Verdampingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vloeistoffen)	: Geen gegevens beschikbaar
Verbrandingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens	: Geen gegevens beschikbaar
Bovenste explosiegrens	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: circa 1,012 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid in water	: oplosbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	: Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	: Geen gegevens beschikbaar



## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Bestelnummer: 0712746

Versie 8.1

Herzieningsdatum 29.10.2020

Printdatum 20.01.2021

Ontstekingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Thermische ontleding	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar

### 9.2 Overige informatie

geen

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden., Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden., Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Geen gegevens beschikbaar

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Geen gegevens beschikbaar

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten : Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

Overige informatie : Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Ons bedrijf wijst dierproeven resoluut af.

Ons bedrijf laat geen dierproeven uitvoeren op het eindproduct of de bestanddelen.

De EU-wetgeving (REACH-verordening) verplicht fabrikanten of EU-importeurs echter om stoffen te testen op hun effecten op de gezondheid van de mens en het milieu alvorens ze op de markt te brengen. Deze verplichte tests werden voor een deel al decennia geleden uitgevoerd.

#### Product

Acute orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen : > 2.000 mg/kg



## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Bestelnummer: 0712746

Versie 8.1

Herzieningsdatum 29.10.2020

Printdatum 20.01.2021

Methode: Calculatiemethode

- Acute toxiciteit bij inademing : Acute toxiciteitsschattingen : > 20 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: dampen  
Methode: Calculatiemethode
- Acute dermale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen : > 2.000 mg/kg  
Methode: Calculatiemethode
- Huidcorrosie/-irritatie : Kan huidirritatie en/of dermatitis veroorzaken.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie : Blootstelling aan de dampen kan irritatie veroorzaken aan de ogen,  
ademhalingswegen en de huid.  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- Sensibilisatie van de  
luchtwegen/de huid : Geen gegevens beschikbaar
- Mutageniteit in geslachtscellen : Niet geclassificeerd
- Kankerverwekkendheid : Niet geclassificeerd
- Giftigheid voor de voortplanting : Niet geclassificeerd
- STOT bij eenmalige blootstelling : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek  
doelorgaan giftig, enkelvoudige blootstelling.
- STOT bij herhaalde blootstelling : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als specifiek  
doelorgaan giftig, herhaalde blootstelling.
- Aspiratiesgiftigheid : Niet geclassificeerd
- Nadere informatie : Geen gegevens beschikbaar

**Bestanddelen:**

**3-butoxypropaan-2-ol**

**5131-66-8:**

- Acute orale toxiciteit : LD50 oraal Rat, mannelijk en vrouwelijk: 3.300 mg/kg  
Methode: Zie de vrije tekst van de gebruiker

LD50 Rat: > 2.000 mg/kg

- Acute toxiciteit bij inademing : LC50 Rat: 651 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h



## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Bestelnummer: 0712746

Versie 8.1

Herzieningsdatum 29.10.2020

Printdatum 20.01.2021

Acute dermale toxiciteit	: LD50 huid Konijn: > 2.000 mg/kg Methode: Richtlijn test OECD 402
<b>sodium p-cumenesulphonate</b> <b>15763-76-5:</b>	
Acute orale toxiciteit	: LD50 oraal Rat: > 5.000 mg/kg Methode: Richtlijn test OECD 401
Acute toxiciteit bij inademing	: LC50 Rat: 5 mg/l Blootstellingstijd: 232 min
Acute dermale toxiciteit	: LD50 huid Konijn: > 2.000 mg/kg
Huidcorrosie/-irritatie	: Soort: Konijn Resultaat: Lichte huidirritatie Methode: Richtlijn test OECD 404 Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Soort: Konijn Resultaat: Matige oogirritatie Methode: Richtlijn test OECD 405 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Testmethode: Buehlertest Soort: Cavia Resultaat: Veroorzaakte geen sensibilisering bij laboratoriumdieren. Methode: Richtlijn test OECD 406
Mutageniteit in geslachtscellen	
Genotoxiciteit in vitro	: Resultaat: negatief
Genotoxiciteit in vivo	: Resultaat: negatief
Kankerverwekkendheid - Beoordeling	: Uit dierproeven zijn geen kankerverwekkende effecten gebleken.
Teratogeniteit	: Soort: Rat Methode van applicatie: Oraal 3.000 mg/kg 3.000 mg/kg
Toxiciteit bij herhaalde toediening	: Rat: NOAEL: 763 mg/kg  Methode van applicatie: Oraal Doelorganen: Hart en vaatstelsel  Muis: NOAEL: 440 mg/kg



## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Bestelnummer: 0712746

Versie 8.1

Herzieningsdatum 29.10.2020

Printdatum 20.01.2021

LOAEL: 1.300 mg/kg  
Methode van applicatie: Huid  
Methode: Richtlijn test OECD 411  
Doelorganen: Huid

### 2-aminoëthanol

#### 141-43-5:

Acute orale toxiciteit

: LD50 oraal Rat: 1.515 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute toxiciteitsschattingen : 500,0 mg/kg  
Methode: Omgerekende acute toxiciteitsschatting

LD50 Rat: 1.089 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute toxiciteit bij inademing

: LC50 Rat: 1,3 mg/l  
Blootstellingstijd: 6 h  
Schadelijk bij inademing.

LC50 Rat: 1,487 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h

Acute dermale toxiciteit

: LD50 huid Konijn: 2.504 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 402

Acute toxiciteitsschattingen : 1.100 mg/kg  
Methode: Omgerekende acute toxiciteitsschatting

LD50 Konijn: 1.000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie

: Soort: Konijn  
Resultaat: Bijtend  
Methode: Richtlijn test OECD 404

Ernstig oogletsel/oogirritatie

: Soort: Konijn  
Resultaat: Gevaar voor ernstig oogletsel.  
Methode: Richtlijn test OECD 405

Sensibilisatie van de  
luchtwegen/de huid

: Testmethode: Maximalisatietest  
Soort: Cavia  
Resultaat: Veroorzaakte geen sensibilisering bij laboratoriumdieren.  
Methode: Richtlijn test OECD 406

**Alcoholen, C9 – C11 –iso-, C10 –rich, geëthoxylerd  
78330-20-8:**





## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Bestelnummer: 0712746

Versie 8.1

Herzieningsdatum 29.10.2020

Printdatum 20.01.2021

Acute orale toxiciteit : LD50 oraal Rat: > 2.000 - 5.000 mg/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid Rat: > 2.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 402

### **dipropyleenglycolmonomethylether** **34590-94-8:**

Acute orale toxiciteit : LD50 Hond: 7.500 mg/kg

LD50 Rat: 5.130 mg/kg

LD50 Rat: 5.135 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 Rat: 55 - 60 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h

LC50 Rat: 3,35 mg/l  
Blootstellingstijd: 7 h

Acute dermale toxiciteit : LD50 huid Konijn: 19.000 mg/kg

LD50 huid Rat: 9.500 mg/kg

LD50 Konijn: 9.510 mg/kg

LD50 Konijn: 14.000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie : Geen huidirritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Resultaat: Geen oogirritatie

Sensibilisatie van de  
luchtwegen/de huid : Resultaat: Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### **Bestanddelen:**

#### **3-butoxypropan-2-ol** **5131-66-8:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Poecilia reticulata (guppy)): 560 - 1.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h

NOEC (Poecilia reticulata (guppy)): 180 mg/l



## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Bestelnummer: 0712746

Versie 8.1

Herzieningsdatum 29.10.2020

Printdatum 20.01.2021

- Blootstellingstijd: 96 h
- LC50 (Vis): 1.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h
- LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): > 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h
- Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 1.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Methode: OECD tetrichtlijn 202
- NOEC (Daphnia magna (grote watervlo)): 560 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h
- Toxiciteit voor algen : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 1.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Testtype: Test op remming van de celdeling
- NOEC (Selenastrum capricornutum): 560 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h
- Toxiciteit voor bacteriën : EC50 (Bacteriën): > 1.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 3 h  
Methode: OECD tetrichtlijn 209
- sodium p-cumenesulphonate  
15763-76-5:**
- Toxiciteit voor vissen : LC50 (Cyprinus carpio (Karper)): > 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Methode: Richtlijn test OECD 203
- LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): > 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Testtype: statische test
- Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Testtype: statische test  
Methode: OECD tetrichtlijn 202
- Toxiciteit voor algen : EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): > 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD tetrichtlijn 201
- EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): > 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Testtype: statische test
- Toxiciteit voor bacteriën : EC10 (actief slib): > 1.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 3 h  
Testtype: Ademhalingsremming  
Methode: OECD tetrichtlijn 209

**2-aminoëthanol**



## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Bestelnummer: 0712746

Versie 8.1

Herzieningsdatum 29.10.2020

Printdatum 20.01.2021

### 141-43-5:

- Toxiciteit voor vissen
- : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 150 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h
  - LC50 (Lepomis macrochirus (Zonnebaars)): 329 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h
  - LC50 (Cyprinus carpio (Karper)): 349 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Testtype: semi-statische test  
Methode: Richtlijn test OECD 203
  - LC50 (Carassius auratus (goudvis)): 170 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Testtype: statische test
  - LC50 (Leuciscus idus (Goudwinde)): 224 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h
  - LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 105 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h
  - (Oryzias latipes (Japans rijstvisje)): > 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Methode: Richtlijn test OECD 203
- Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren
- : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 27,04 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Testtype: statische test  
Methode: OECD tetrichtlijn 202
  - NOEC (Daphnia magna (grote watervlo)): 0,85 mg/l  
Blootstellingstijd: 21 d  
Methode: OECD tetrichtlijn 211
  - EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 65 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Testtype: statische test  
Methode: EC 84/449
- Toxiciteit voor algen
- : EC50 (Selenastrum capricornutum): 2,8 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Testtype: Groeiremmer  
Methode: OECD tetrichtlijn 201
  - EC50 (Scenedesmus subspicatus): 22 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Testtype: Groeiremmer
  - NOEC (Selenastrum capricornutum): 1 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Testtype: Groeiremmer  
Methode: OECD tetrichtlijn 201
  - EC50 (Scenedesmus subspicatus): 15 mg/l



## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Bestelnummer: 0712746

Versie 8.1

Herzieningsdatum 29.10.2020

Printdatum 20.01.2021

- Blootstellingstijd: 72 h
- EC50 (Selenastrum capricornutum): 2,5 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h
- EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,7 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Testtype: Groeiremmer  
Methode: OECD tetrichtlijn 201
- Toxiciteit voor bacteriën : EC20 (actief slib): > 1.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 0,5 h  
Methode: OECD tetrichtlijn 209
- EC50 (Pseudomonas putida): 110 mg/l  
Blootstellingstijd: 16 h  
Methode: DIN 38412
- EC50 (actief slib): > 1.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 3 h  
Methode: OECD tetrichtlijn 209
- Toxiciteit voor vissen  
(Chronische toxiciteit) : NOEC: 1,2 mg/l  
Blootstellingstijd: 30 d  
Soort: Oryzias latipes (Japans rijstvisje)
- Toxiciteit voor in de bodem  
levende organismen : EC50: 4.033 mg/kg  
Blootstellingstijd: 63 d  
Soort: Eisenia fetida (regenwormen)

### Alcoholen, C9 – C11 –iso-, C10 –rich, geëthoxyleerd 78330-20-8:

- Toxiciteit voor vissen : (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 10 - 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h
- Toxiciteit voor dafnia's en  
andere ongewervelde  
waterdieren : EC50 (Daphnia (Watervlieg)): 10 - 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h
- Toxiciteit voor algen : EC50 : > 10 - 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h
- Toxiciteit voor bacteriën : EC10 (actief slib): > 2.000 mg/l

### dipropyleenglycolmonomethylether 34590-94-8:

- Toxiciteit voor vissen : (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): > 10.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Testtype: statische test
- (Poecilia reticulata (guppy)): > 1.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h



## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Bestelnummer: 0712746

Versie 8.1

Herzieningsdatum 29.10.2020

Printdatum 20.01.2021

	Testtype: statische test
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	: EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 1.919 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Testtype: statische test  EC50 (Crangon crangon (garnaal)): > 1.000 mg/l Blootstellingstijd: 96 h Testtype: semi-statische test  NOEC (Daphnia magna (grote watervlo)): > 0,5 mg/l Blootstellingstijd: 22 d
Toxiciteit voor algen	: (Pseudokirchneriella subcapitata): > 969 mg/l Blootstellingstijd: 96 h Methode: OECD tetrichtlijn 201  (Selenastrum capricornutum): 1.000 mg/l Blootstellingstijd: 72 h  EC50 (Skeletonema costatum (zeekiezelwier)): 6.999 mg/l Blootstellingstijd: 72 h
Toxiciteit voor bacteriën	: EC10 (Pseudomonas putida): 4.168 mg/l Blootstellingstijd: 18 h Testtype: Groeiremmer  EC50 (Geen gegevens beschikbaar): > 100 mg/l
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit)	: NOEC: 12 mg/l Soort: Daphnia magna (grote watervlo)  NOEC: > 0,5 mg/l Blootstellingstijd: 22 d Soort: Daphnia magna (grote watervlo)  Laagst geobserveerde effectconcentratie: > 0,5 mg/l Blootstellingstijd: 22 d Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

**Product:**

Biologische afbreekbaarheid : Opmerkingen: De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.

**Bestanddelen:**

**3-butoxypropan-2-ol**  
**5131-66-8:**



## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Bestelnummer: 0712746

Versie 8.1

Herzieningsdatum 29.10.2020

Printdatum 20.01.2021

Biologische afbreekbaarheid : Biodegradatie: 90 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Methode: OECD 301 E  
Opmerkingen: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar zoals blijkt uit  
toepasselijke OESO-test.

### **sodium p-cumenesulphonate** **15763-76-5:**

Biologische afbreekbaarheid : Testtype: aëroob  
Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: > 60 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Methode: OECD 301 B

### **2-aminoëthanol** **141-43-5:**

Biologische afbreekbaarheid : Testtype: aëroob  
Entstof: actief slib  
Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: > 90 %  
Blootstellingstijd: 21 d  
Methode: OECD 301 A

Resultaat: snel biologisch afbreekbaar  
Biodegradatie: 90 - 100 %  
Methode: OECD 301 F

Biochemisch zuurstofverbruik (BZV) : 800 mg/g  
Incubatielijd: 5 d

ThOD : 1,31 g/g

### **Alcoholen, C9 – C11 –iso-, C10 –rich, geëthoxylerd** **78330-20-8:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: snel biologisch afbreekbaar  
Biodegradatie: > 60 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Methode: OECD 301 B

### **dipropyleenglycolmonomethylether** **34590-94-8:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: > 70 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Methode: OECD 301 E

Biodegradatie: 75 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Methode: OECD 301 F

Biodegradatie: 93 %  
Blootstellingstijd: 13 d  
Methode: OECD 302 B



## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Bestelnummer: 0712746

Versie 8.1

Herzieningsdatum 29.10.2020

Printdatum 20.01.2021

### 12.3 Bioaccumulatie

**Bestanddelen:**

**3-butoxypropan-2-ol**

**5131-66-8:**

Bioaccumulatie : Bioconcentratiefactor (BCF): < 100  
Opmerkingen: Bioaccumuleert niet.

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 3,2

**sodium p-cumenesulphonate**

**15763-76-5:**

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

**2-aminoëthanol**

**141-43-5:**

Bioaccumulatie : Bioconcentratiefactor (BCF): 1

Opmerkingen: Ten gevolge van de verdelingscoëfficiënt van n-octanol/water, wordt ophoping in organismen niet verwacht.

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: -1,91 (25 °C)  
Methode: Richtlijn test OECD 107

log Pow: -2,3 (25 °C)  
pH: 6,8 - 7,3  
Methode: Richtlijn test OECD 107

**dipropyleenglycolmonomethylether**

**34590-94-8:**

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Het optreden van bioaccumulatie wordt niet verwacht (log Pow <= 4).

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 1,01

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Bestanddelen:**

**sodium p-cumenesulphonate**

**15763-76-5:**

Stabiliteit in de bodem : Opmerkingen: Adsorbeert naar verwachting niet aan grond.

**2-aminoëthanol**

**141-43-5:**

Distributie in en tussen milieucompartimenten : Milieu: Bodem  
Koc: 5Opmerkingen: Bijzonder beweeglijk in bodemsoorten

Stabiliteit in de bodem : Opmerkingen: Adsorbeert niet aan grond.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**Product:**



## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Bestelnummer: 0712746

Versie 8.1

Herzieningsdatum 29.10.2020

Printdatum 20.01.2021

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger..

### Bestanddelen:

#### **2-aminoëthanol**

**141-43-5:**

Beoordeling : Men acht deze substantie niet zeer persistent noch zeer bioaccumulerend (vPvB).. Men acht deze substantie niet persistent, bioaccumulerend noch giftig (PBT)..

#### **dipropyleenglycolmonomethylether**

**34590-94-8:**

Beoordeling : Men acht deze substantie niet zeer persistent noch zeer bioaccumulerend (vPvB).. Men acht deze substantie niet persistent, bioaccumulerend noch giftig (PBT)..

### 12.6 Andere schadelijke effecten

#### Product:

Aanvullende ecologische informatie : Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Afval niet naar de riolering laten aflopen.  
Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.  
Restanten en niet-herbruikbare oplossingen aanbieden aan een vergunninghoudend verwijderingsbedrijf.

Verontreinigde verpakking : Achtergebleven restant verwijderen.  
Verwijderen als ongebruikt product.  
Lege containers niet hergebruiken.

Afvalnummer: Europese afvalstoffenlijst  
20 01 29  
Volgens de Europese afvalstoffenlijst zijn afvalcodes niet productspecifiek, maar toepassingspecifiek. Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkende autoriteiten.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

**ADR**

Niet-gevaarlijke goederen

**IMDG**

Niet-gevaarlijke goederen

**IATA**





## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Bestelnummer: 0712746

Versie 8.1

Herzieningsdatum 29.10.2020

Printdatum 20.01.2021

Niet-gevaarlijke goederen

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

### 14.3 Transportgevaarlijke klasse(n)

#### ADR

Niet-gevaarlijke goederen

#### IMDG

Niet-gevaarlijke goederen

#### IATA

Niet-gevaarlijke goederen

### 14.4 Verpakkingsgroep

#### ADR

Niet-gevaarlijke goederen

#### IMDG

Niet-gevaarlijke goederen

#### IATA

Niet-gevaarlijke goederen

### 14.5 Milieugevaren

#### ADR

Niet-gevaarlijke goederen

#### IMDG

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

#### IATA

Niet-gevaarlijke goederen

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Opmerkingen : Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen : Niet van toepassing

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, preparaten en voorwerpen (Bijlage XVII) : Zie Bijlage XVII bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 voor Beperkingsvoorwaarden

: Richtlijn 96/82/EG is niet van toepassing

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en : Niet van toepassing



## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Bestelnummer: 0712746

Versie 8.1

Herzieningsdatum 29.10.2020

Printdatum 20.01.2021

de Raad betreffende de  
beheersing van de gevaren van  
zware ongevallen waarbij  
gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

Vluchtige organische stoffen  
(VOS)-gehalte : Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van  
24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde  
preventie en bestrijding van verontreiniging)  
Herziening: Percentage vluchtige stoffen: 5,82 %  
703,67 g/l  
VOS-gehalte zonder water

Vluchtige organische stoffen  
(VOS)-gehalte : Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van  
24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde  
preventie en bestrijding van verontreiniging)  
Herziening: Percentage vluchtige stoffen: 5,82 %  
58,9 g/l  
VOS-gehalte geldt alleen voor materialen die als deklaag worden  
gebruikt op houtoppervlakken

overeenkomstig de  
detergentiaverordening EC  
648/2004 : <5% Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, Parfums

Andere verordeningen : Houd rekening met richtlijn 92/85/EEC betreffende de bescherming  
van het moederschap of striktere nationale wetgeving, indien van  
toepassing.

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Volledige tekst van de H-verklaringen

H302	Schadelijk bij inslikken.
H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Nadere informatie

Items in welke wijzigingen zijn aangebracht ten opzichte van de vorige versie, worden gemarkeerd in het  
hoofddeel van dit document door twee verticale lijnen.

Classificatieprocedure: H315 Calculatiemethode



## TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Bestelnummer: 0712746

Versie 8.1

Herzieningsdatum 29.10.2020

Printdatum 20.01.2021

H319

Calculatiemethode

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AICS - Australische inventarislijst van chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECl - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.