

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Werner & Mertz  
Professional

## TANEX ALLROUND 10 X 1 L

WM 0713327

Ordre nummer: 0713327

Udgave 3.0

Revisionsdato 20.12.2018

Trykdato 21.12.2018

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : TANEX ALLROUND 10 X 1 L  
identifikationsnummer : 61386

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Rensevæske  
Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : tana Chemie GmbH  
Rheinallee 96  
D 55120 Mainz  
  
Telefon : +49(0)613196403  
Telefax : +49(0)61319642526  
E-mail adresse :  
Ansvarlig/udsteder :  
Kontaktperson : Produktudvikling / Produktsikkerhed

#### 1.4 Nødtelefon

EU: 112

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Ikke et farligt stof eller blanding.

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.  
Ingen information tilgængelig.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

##### Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
DECETH-6 (INCI)	26183-52-8 500-046-6	Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H302	>= 2 - < 5

## TANEX ALLROUND 10 X 1 L

WM 0713327

Ordre nummer: 0713327

Udgave 3.0

Revisionsdato 20.12.2018

Trykdato 21.12.2018

Decan-1-ol, ethoxylated	26183-52-8 Polymer	Eye Irrit. 2; H319	$\geq 2 - < 5$
2-phenoxyethanol	122-99-6 204-589-7 01-2119488943-21	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	$\geq 1 - < 2$
natriumoctylsulfat	142-31-4 205-535-5 01-2119966154-35	Skin Corr. 2; H315 Eye Dam. 1; H318  SCL 10 - < 20 % 2; H319 $\geq 20,0$ % 1; H318	$\geq 1 - < 2$

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft ved tilfældig indånding af støv eller dampe fra overophedning eller forbrænding.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.  
Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Beskyt det ubeskadigede øje.  
Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres.  
Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.
- Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.  
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.  
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

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

- Symptomer : Ingen information tilgængelig.
- Risiko : Ingen information tilgængelig.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i

## TANEX ALLROUND 10 X 1 L

WM 0713327

Ordre nummer: 0713327

Udgave 3.0

Revisionsdato 20.12.2018

Trykdato 21.12.2018

forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

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

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.
- Farlige forbrændingsprodukter : Der er ingen kendte farlige forbrændingsprodukter

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
- Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb. Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Metoder til oprydning : Fej op og skovl.  
Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld).  
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

- For personlig beskyttelse se punkt 8., Behandl opsamlet materiale som beskrevet i punktet "Bortskaffelse", Referer til afsnit 15 for specifikke nationale regler.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : For personlig beskyttelse se punkt 8. Ingen speciel håndteringsvejledning påkrævet. Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.
- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.
- Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed

- Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen.
- Anvisninger ved samlagring : Ingen særlige restriktioner ved opbevaring med andre produkter.

## TANEX ALLROUND 10 X 1 L

WM 0713327

Ordre nummer: 0713327

Udgave 3.0

Revisionsdato 20.12.2018

Trykdato 21.12.2018

Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Rensevæske

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

#### DNEL

##### 2-phenoxyethanol 122-99-6:

: Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 8,07 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter  
Værdi: 8,07 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 34,72 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 2,41 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter  
Værdi: 2,41 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 20,83 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indtagelse  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 17,43 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indtagelse  
Potentielle sundhedseffekter: Akutte systemiske effekter,  
Korttidspåvirkning  
Værdi: 17,43 mg/kg

**TANEX ALLROUND 10 X 1 L**

WM 0713327

Ordre nummer: 0713327

Udgave 3.0

Revisionsdato 20.12.2018

Trykdato 21.12.2018

**natrimumoctylsulfat  
142-31-4:**

Anvendelse: Forbrugere  
 Eksponeringsvej: Indtagelse  
 Potentielle sundhedseffekter: Akutte systemiske effekter  
 Værdi: 9,23 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere  
 Eksponeringsvej: Indtagelse  
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
 Værdi: 9,23 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere  
 Eksponeringsvej: Hud  
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
 Værdi: 10,42 mg/kg

: Anvendelse: Arbejdstagere  
 Eksponeringsvej: Hudkontakt  
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
 Værdi: 4060 mg/kg

Anvendelse: Arbejdstagere  
 Eksponeringsvej: Indånding  
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
 Værdi: 285 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
 Eksponeringsvej: Hudkontakt  
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
 Værdi: 2440 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere  
 Eksponeringsvej: Indånding  
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
 Værdi: 85 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
 Eksponeringsvej: Indtagelse  
 Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
 Værdi: 24 mg/kg

**PNEC****2-phenoxyethanol  
122-99-6:**

: Ferskvand  
 Værdi: 0,943 mg/l

Havvand  
 Værdi: 0,0943 mg/l

intermittent release  
 Værdi: 3,44 mg/l

STP  
 Værdi: 24,8 mg/l

Ferskvandssediment  
 Værdi: 7,2366 mg/kg

Havsediment  
 Værdi: 0,7237 mg/kg

## TANEX ALLROUND 10 X 1 L

WM 0713327

Ordre nummer: 0713327

Udgave 3.0

Revisionsdato 20.12.2018

Trykdato 21.12.2018

<b>natriumoctylsulfat</b> <b>142-31-4:</b>	Jord	Værdi: 1,26 mg/kg
	: Ferskvand	Værdi: 0,1357 mg/l
	Havvand	Værdi: 0,01357 mg/l
	STP	Værdi: 1,35 mg/l
	Ferskvandssediment	Værdi: 1,5 mg/kg
	Havsediment	Værdi: 0,15 mg/kg
	Jord	Værdi: 0,22 mg/kg

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : ikke påkrævet ved normal brug

#### Beskyttelse af hænder

Materiale : Brug beskyttelsehandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt.  
Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III i henhold til EN 374-1: 2003 (0,4 mm).  
ikke påkrævet ved normal brug

Bemærkninger : Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt).

Beskyttelse af hud og krop : ikke påkrævet ved normal brug

Åndedrætsværn : ikke påkrævet ved normal brug

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	: væske
Farve	: blå
Lugt	: karakteristisk

**TANEX ALLROUND 10 X 1 L**

WM 0713327

Ordre nummer: 0713327

Udgave 3.0

Revisionsdato 20.12.2018

Trykdato 21.12.2018

Lugtærskel	:	Ingen data tilgængelige
pH-værdi	:	ca. 9,1, ved 20 °C
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	:	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	:	Ikke anvendelig
Fordampningshastighed	:	Ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	:	Ingen data tilgængelige
Antændelighed (væsker)	:	Ingen data tilgængelige
Forbrændingshastighed	:	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	:	Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	:	Ingen data tilgængelige
Damptryk	:	Ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	:	Ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	:	Ingen data tilgængelige
Massefylde	:	ca. 1,025 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
Vandopløselighed	:	opløselig
Opløselighed i andre opløsningsmidler	:	Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ingen data tilgængelige
Antændelsestemperatur	:	Ingen data tilgængelige
Termisk spaltning	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	:	Ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	:	Ingen data tilgængelige

**9.2 Andre oplysninger**

ingen

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold., Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Farlige reaktioner : Ingen specielle nævneværdige farer.

## TANEX ALLROUND 10 X 1 L

WM 0713327

Ordre nummer: 0713327

Udgave 3.0

Revisionsdato 20.12.2018

Trykdato 21.12.2018

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

Andre oplysninger : Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Produkt

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet : > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

Hudætsning/-irritation : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.

Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på øjnene.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ingen data tilgængelige

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Kræftfremkaldende egenskaber : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

Gentagne STOT-eksponeringer : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

Aspiration giftighed : Ikke klassificeret

Yderligere oplysninger : Ingen data tilgængelige

#### Komponenter: **DECETH-6 (INCI)** **26183-52-8:**

Akut oral toksicitet : LD50 oral : > 2.000 mg/kg



**TANEX ALLROUND 10 X 1 L**

WM 0713327

Ordre nummer: 0713327

Udgave 3.0

Revisionsdato 20.12.2018

Trykdato 21.12.2018

**Decan-1-ol, ethoxylated****26183-52-8:**

Hudætsning/-irritation : Resultat: Ingen hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Resultat: Øjenirritation.

**2-phenoxyethanol****122-99-6:**

Akut oral toksicitet : LD50 oral Rotte: 1.260 mg/kg

LD50 oral Mus: 933 mg/kg

LD50 oral Rotte: 1.850 mg/kg

Estimat for akut toksicitet : 500 mg/kg

Metode: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt

LD50 Rotte: 2.740 mg/kg

Metode: Beregningsmetode

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud Kanin: &gt; 5.000 mg/kg

LD50 Rotte: 14.422 mg/kg

Reproduktionstoksicitet : Fertilitet og udviklingstoksicitets f forsøg har ikke afsløret nogle virkninger på forplantningsevnen.

**natriumoctylsulfat****142-31-4:**Akut oral toksicitet : LD50 oral Rotte: > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 423Akut dermal toksicitet : LD50 Hud Kanin: > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD test guideline 402

Hudætsning/-irritation : Resultat: Hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Resultat: Forårsager alvorlig øjenskade.

Toksicitet ved gentagen dosering : No observed adverse effect level: Rotte: 488 mg/kg

Anvendelsesrute: Oralt

Metode: OECD test guideline 408

Lveste dosis, som medfører en skadevirkning: Rotte: 1016 mg/kg

Anvendelsesrute: Oralt

**TANEX ALLROUND 10 X 1 L**

WM 0713327

Ordre nummer: 0713327

Udgave 3.0

Revisionsdato 20.12.2018

Trykdato 21.12.2018

Metode: OECD test guideline 408

No observed adverse effect level: Mus: 400 mg/kg

Anvendelsesrute: Hud

Metode: OECD test guideline 411

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet****Komponenter:****DECETH-6 (INCI)****26183-52-8:**

Toksicitet overfor fisk	: LC50 : 1 - 10 mg/l Testtype: Semi-statisk test
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: (Daphnia magna (Stor dafnie)): 13,5 mg/l Testtype: Ubevægelighed Metode: OECD TG 202
Toksicitet overfor alger	: (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): 12,0 mg/l Testtype: Væksthæmmer Metode: OECD TG 201
Toksicitet overfor bakterier	: EC0 (Bakterier): > 100 mg/l

**Decan-1-ol, ethoxylated****26183-52-8:**

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: EC50 (Daphnia (Dafnie)): 7,2 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h Metode: OECD TG 202
Toksicitet overfor alger	: EC50 : 4,2 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h Metode: OECD TG 201

**2-phenoxyethanol****122-99-6:**

Toksicitet overfor fisk	: LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 344 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Testtype: Gennemstroemningstest
	LC50 (Leuciscus idus (Guldemde)): 220 - 460 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 500 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h
	EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h Testtype: Statisk test
Toksicitet overfor alger	: EC50 : > 500 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h
	EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): > 100 mg/l

**TANEX ALLROUND 10 X 1 L**

WM 0713327

Ordre nummer: 0713327

Udgave 3.0

Revisionsdato 20.12.2018

Trykdato 21.12.2018

	<p>Ekspositionsvarighed: 72 h Testtype: Statisk test</p>
Toksicitet overfor bakterier	<p>: EC50 (Pseudomonas putida (bakterie)): 880 mg/l Ekspositionsvarighed: 17 h</p> <p>EC20 (aktivt slam): 620 mg/l Ekspositionsvarighed: 30 min</p> <p>EC10 (Pseudomonas putida (bakterie)): 320 mg/l Ekspositionsvarighed: 17 h Metode: DIN 38 412 Part 8</p>
Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet)	<p>: NOEC: 23 mg/l Ekspositionsvarighed: 34 d Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)</p>
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)	<p>: NOEC: 9,43 mg/l Ekspositionsvarighed: 21 d Arter: Daphnia magna (Stor dafnie) Metode: OECD TG 211</p>
Toksicitet for jordbundsorganismer	<p>: LC50: 1.000 mg/kg Ekspositionsvarighed: 14 d Arter: Eisenia fetida (regnorme)</p>
<b>natriumoctylsulfat</b>	
<b>142-31-4:</b>	
Toksicitet overfor fisk	<p>: LC50 (Brachydanio rerio (zebrafisk)): &gt; 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Metode: OECD test guideline 203</p>
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	<p>: EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): &gt; 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h Metode: OECD TG 202</p>
Toksicitet overfor alger	<p>: EC50 : &gt; 100 mg/l</p> <p>EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): &gt; 511 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h</p>
Toksicitet overfor bakterier	<p>: EC0 : &gt; 100 mg/l</p>
Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet)	<p>: Lavest fundne koncentration, hvor der er en effekt: &gt; 1,357 mg/l Ekspositionsvarighed: 42 d Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)</p>
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)	<p>: NOEC: 1,4 mg/l Ekspositionsvarighed: 21 d Arter: Daphnia magna (Stor dafnie) Metode: OECD TG 211</p>

**12.2 Persistens og nedbrydelighed****Produkt:**

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

**TANEX ALLROUND 10 X 1 L**

WM 0713327

Ordre nummer: 0713327

Udgave 3.0

Revisionsdato 20.12.2018

Trykdato 21.12.2018

**Komponenter:****DECETH-6 (INCI)****26183-52-8:**

Biologisk nedbrydelighed : Bionedbrydning: 89 %  
Ekspositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD 301 F

**2-phenoxyethanol****122-99-6:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: > 70 %  
Ekspositionsvarighed: 15 d  
Metode: OECD 301 A

**natriumoctylsulfat****142-31-4:**

Biologisk nedbrydelighed : Bionedbrydning: 98,2 %  
Bemærkninger: Forventes at være bionedbrydeligt

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale****Komponenter:****2-phenoxyethanol****122-99-6:**

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 2

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: 1,2 (23 °C)  
pH-værdi: 5 - 9  
GLP: ja

**12.4 Mobilitet i jord****Komponenter:****2-phenoxyethanol****122-99-6:**

Spredning til forskellige miljøer : Koc: 16 - 102 Bemærkninger: Meget mobilt i jord

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****Produkt:**

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

**12.6 Andre negative virkninger****Produkt:**

Yderligere økologisk information : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Overskud og ikke genanvendelige opløsninger bør leveres til et anerkendt bortskaffelsesfirma.

**TANEX ALLROUND 10 X 1 L**

WM 0713327

Ordre nummer: 0713327

Udgave 3.0

Revisionsdato 20.12.2018

Trykdato 21.12.2018

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.  
Tomme beholdere skal bringes til et godkendt  
affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

Affaldsnr. Europæisk Affalds Katalog  
20 01 29\*  
Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke  
produkt-specifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal  
fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder  
der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1 UN-nummer****ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Ikke reguleret som farligt gods

**14.3 Transportfareklasse(r)****ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

**14.4 Emballagegruppe****ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

**14.5 Miljøfarer****ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke reguleret som farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Bemærkninger : Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

For personlig beskyttelse se punkt 8.

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

**TANEX ALLROUND 10 X 1 L**

WM 0713327

Ordre nummer: 0713327

Udgave 3.0

Revisionsdato 20.12.2018

Trykdato 21.12.2018

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig
- REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) : Ikke anvendelig
- Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. : Ikke anvendelig
- Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)  
Opdater: Procent flygtigt: 0,02 %  
1,89 g/l  
VOC indhold uden vand
- Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)  
Opdater: Procent flygtigt: 0,02 %  
0,25 g/l  
VOC-indhold gælder kun for overfladebehandlingsprodukter brugt på træoverflader
- iht. Detergent Forordningen EU 648/2004 : 5 - <15% Nonioniske overfladeaktive stoffer, <5% Anioniske overfladeaktive stoffer, Sæbe, Parfume
- Andre regulativer : Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering****PUNKT 16: Andre oplysninger****Fuld tekst af H-sætninger**

- H302 Farlig ved indtagelse.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Yderligere oplysninger**

Punkter, hvor der er foretaget ændringer i forhold til den tidligere version, er fremhævet i dette dokumentets hoveddel med to lodrette linjer.

**TANEX ALLROUND 10 X 1 L****WM 0713327****Ordre nummer: 0713327**

Udgave 3.0

Revisionsdato 20.12.2018

Trykdato 21.12.2018

Klassifikationsprocedure:

Beregningsmetode

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Informationerne i dette Arbejdshygieniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.