



## TANET MULTICLEAN 10 X 750 ML SCAN

WM 0713360

Ordrenummer: 0713333

Utgave 3.8

Revisjonsdato 15.04.2016

Utskriftsdato 11.11.2016

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

Varemerke : TANET MULTICLEAN 10 X 750 ML SCAN  
Identifikasjonsnummer : 64105

#### 1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Rengjøringsmiddel  
Bare for yrkesbrukere.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : tana Professional Export  
Rheinallee 96  
55120 Mainz  
Telefon : +49613196403  
Telefaks : +4961319642526  
E-post adresse : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Ansvarlig/utsteder :  
Kontaktperson : Produktutvikling / Produktsikkerhet

#### 1.4 Nødtelefonnummer

EU: 112

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### 2.2 Merkingselementer

##### Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Ikke et farlig stoff eller blanding.

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

#### 2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB). Ingen informasjon tilgjengelig.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

Kjemiske beskaftenhet : Vannoppløsning med overflateaktivt stoff.

##### Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr.	Klassifisering (FORORDNING (EF) nr.	Konsentrasjon (%)
--------------	-------------------	--	-------------------



## TANET MULTICLEAN 10 X 750 ML SCAN

WM 0713360

Ordrenummer: 0713333

Utgave 3.8

Revisjonsdato 15.04.2016

Utskriftsdato 11.11.2016

	Registreringsnummer	1272/2008)	
3-butoksy-2-propanol	5131-66-8 225-878-4 01-2119475527-28	Eye Dam.2; H319 Skin Irrit.2; H315 Flam. Liq.3; H226	>= 2 - < 5
Substanser med en eksponeringslimit for arbeidsplasser :			
etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319	>= 2 - < 5
etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319	>= 2 - < 5
3-butoksy-2-propanol	5131-66-8 225-878-4 01-2119475527-28	Eye Dam.2; H319 Skin Irrit.2; H315 Flam. Liq.3; H226	>= 2 - < 5
ethanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319	>= 2 - < 5
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8 225-878-4 01-2119475527-28	Eye Dam.2; H319 Skin Irrit.2; H315 Flam. Liq.3; H226	>= 2 - < 5

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Ingen farer som krever spesielle forholdsregler med førstehjelp.
- Ved innånding : Flytt ut i frisk luft.  
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Ved hudkontakt : Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.  
I tilfelle hudkontakt, skylld huden umiddelbart med såpe og rikelige mengder med vann.  
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Ved øyekontakt : Beskytt uskadedt øye.  
Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes.  
Skylld omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.  
Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.
- Ved svelging : Skylld munnen med vann og drikk deretter mye vann.  
Gi ikke melk eller alkoholholdige drikker.  
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede



## TANET MULTICLEAN 10 X 750 ML SCAN

WM 0713360

Ordrenummer: 0713333

Utgave 3.8

Revisjonsdato 15.04.2016

Utskriftsdato 11.11.2016

Symptomer : Ingen informasjon tilgjengelig.

Risikoer : Ingen informasjon tilgjengelig.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling : For spesialist råd, bør leger ta kontakt med gift informasjonstjenesten.

---

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler : Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannslukking : Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.

Farlige brennbare produkter :

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannslukningsmannskaper. : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

Utfyllende opplysninger : Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

---

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Bruk eget verneutstyr.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Prøv å forhindre at materialet kommer inn i avløpene eller vannløpene.  
Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Tørk opp med adsorberende materiale (f.eks. kluter, tvist).  
Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt



## TANET MULTICLEAN 10 X 750 ML SCAN

WM 0713360

Ordrenummer: 0713333

Utgave 3.8

Revisjonsdato 15.04.2016

Utskriftsdato 11.11.2016

For personlig beskyttelse, se seksjon 8., Behandle gjenvunnet materiale ifølge beskrivelsen i seksjonen "Kastingshensyn"., Referer til seksjon 15 for spesifikke nasjonale bestemmelser.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Råd om trygg håndtering : For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Ingen spesielle behandlingsregler er nødvendig.
- Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.
- Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

#### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Krav til lagringsområder og containere : Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted. Lagres ved romtemperatur i originalbeholder.
- Råd angående samlagring : Ingen spesielle restriksjoner for samlagring med andre produkter.
- Andre opplysninger : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Særlig(e) bruksområde(r) : Rengjøringsmiddel

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/persombeskyttelse

#### 8.1 Kontrollparametere

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametere	Oppdater	Grunnlag
etanol	64-17-5	TWA	500 ppm 950 mg/m <sup>3</sup>	2003-10-01	NO OEL

#### DNEL

- 3-butoksy-2-propanol**  
**5131-66-8:** : Anvendelse: Arbeidstakere  
Utsettelsesruter: Hudkontakt  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
- Anvendelse: Arbeidstakere  
Utsettelsesruter: Innånding  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger

**TANET MULTICLEAN 10 X 750 ML SCAN**

WM 0713360

Ordrenummer: 0713333

Utgave 3.8

Revisjonsdato 15.04.2016

Utskriftsdato 11.11.2016

Verdi: 270,5 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrukere  
Utsettelsesruter: Hudkontakt  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger  
Verdi: 16 mg/kg kv/dag

Anvendelse: Forbrukere  
Utsettelsesruter: Innånding  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger  
Verdi: 33,8 mg/kg kv/dag

Anvendelse: Forbrukere  
Utsettelsesruter: Svelging  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger  
Verdi: 8,75 mg/kg kv/dag

**etanol  
64-17-5:**

: Anvendelse: Arbeidstakere  
Utsettelsesruter: Innånding  
Potensielle helsevirkninger: Akutt - lokale virkninger  
Verdi: 1900 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Arbeidstakere  
Utsettelsesruter: Innånding  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger  
Verdi: 950 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Arbeidstakere  
Utsettelsesruter: Hudkontakt  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger

Anvendelse: Forbrukere  
Utsettelsesruter: Innånding  
Potensielle helsevirkninger: Akutt - lokale virkninger  
Verdi: 950 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrukere  
Utsettelsesruter: Hudkontakt  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger

Anvendelse: Forbrukere  
Utsettelsesruter: Innånding  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger  
Verdi: 114 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrukere  
Utsettelsesruter: Svelging  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger

Anvendelse: Forbrukere  
Utsettelsesruter: Hudkontakt  
Potensielle helsevirkninger: Akutt - lokale virkninger  
Verdi: 950 mg/m<sup>3</sup>



## TANET MULTICLEAN 10 X 750 ML SCAN

WM 0713360

Ordrenummer: 0713333

Utgave 3.8

Revisjonsdato 15.04.2016

Utskriftsdato 11.11.2016

### PNEC

**3-butoksy-2-propanol**  
**5131-66-8:**

: Ferskvann  
Verdi: 0,525 mg/l

Sjøvann  
Verdi: 0,0525 mg/l

Ferskvannbunnfall  
Verdi: 2,36 mg/kg

Sjøbunnfall  
Verdi: 0,236 mg/kg

Jord  
Verdi: 0,16 mg/kg

STP  
Verdi: 10 mg/l

intermittent release  
Verdi: 5,25 mg/l

**etanol**  
**64-17-5:**

: Ferskvann  
Verdi: 0,96 mg/l

Sjøvann  
Verdi: 0,79 mg/l

Ferskvannbunnfall  
Verdi: 3,6 mg/kg

Jord  
Verdi: 0,63 mg/kg

STP  
Verdi: 580 mg/l

intermittent release  
Verdi: 2,75 mg/l

## 8.2 Eksponeringskontroll

### Personlig verneutstyr

Øyevern

: Dersom det er fare for sprut, bruk:  
Tettsittende vernebriller

Håndvern

Materiale

: For forlenget eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker.  
Kjemisk motstandsdyktige hansker laget av butylgummi eller  
nitrilgummi kategori III i henhold til EN 374.

hanskeykkelse

: 0,4 mm



## TANET MULTICLEAN 10 X 750 ML SCAN

WM 0713360

Ordrenummer: 0713333

Utgave 3.8

Revisjonsdato 15.04.2016

Utskriftsdato 11.11.2016

- For forlenget eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker.  
Kjemisk motstandsdyktige hansker laget av butylgummi eller nitrilgummi kategori III i henhold til EN 374.  
0,4 mm
- Bemerkning** : Vær oppmerksom på informasjonen gitt av produsenten når det gjelder permeabilitet og gjennombruddstider, og for spesielle arbeidsplass tilstander (mekanisk påkjønning, kontaktvarighet).
- Vær oppmerksom på informasjonen gitt av produsenten når det gjelder permeabilitet og gjennombruddstider, og for spesielle arbeidsplass tilstander (mekanisk påkjønning, kontaktvarighet).
- Hud- og kroppsværn** : Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.  
Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk.
- Åndedrettsvern** : Forlanges ikke, unntatt i tilfelle av aerosoldanning.  
Anbefalt filtertype:  
ABEK-P3-filter  
Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

### Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

- Generell anbefaling** : Prøv å forhindre at materialet kommer inn i avløpene eller vannløpene.  
Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Utseende : væske
- Farge : blå
- Lukt : løsningsmiddel
- Luktterskel : Ingen data tilgjengelig
- pH : ca. 6
- Smeltepunkt/smelteområde : Ingen data tilgjengelig
- Kokepunkt/kokeområde : Ingen informasjon tilgjengelig.
- Flammepunkt : ca. 54,1 °C
- Fordampingshastighet : Ingen data tilgjengelig
- Antennelighet (fast stoff, gass) : Ingen data tilgjengelig
- Brenningshastighet : Ingen data tilgjengelig
- Nedre eksplosjonsgrense : Ingen data tilgjengelig



## TANET MULTICLEAN 10 X 750 ML SCAN

WM 0713360

Ordrenummer: 0713333

Utgave 3.8

Revisjonsdato 15.04.2016

Utskriftsdato 11.11.2016

Øvre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: ca. 0,99 g/cm <sup>3</sup>
Vannløselighet	: oppløselig
Løselighet i andre løsningsmidler	: Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Antennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Termisk nedbrytning	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Eksplosjonsegenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	: Ingen data tilgjengelig

### 9.2 Andre opplysninger

ingen

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold., Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ingen farer som spesielt bør nevnes.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Varme.

### 10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Ingen data tilgjengelig

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Ingen farlige nedbrytingsprodukter er kjente.

Andre opplysninger : Ingen farlige nedbrytingsprodukter er kjente.





## TANET MULTICLEAN 10 X 750 ML SCAN

WM 0713360

Ordrenummer: 0713333

Utgave 3.8

Revisjonsdato 15.04.2016

Utskriftsdato 11.11.2016

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

##### Produkt

Hudetsing / Hudirritasjon : Ifølge EUs klassifiseringskriterier, er produktet ikke betraktet som hudirriterende.

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon : Ifølge EUs klassifiseringskriterier, er produktet ikke betraktet som øyeirriterende.

Åndedrett- eller hudsensibilisering : Ingen data tilgjengelig

Utfyllende opplysninger : Ingen data tilgjengelig

##### Komponenter:

##### **3-butoksy-2-propanol**

##### **5131-66-8:**

Akutt oral giftighet : LD50 oral Rotte, hankjønn og hunkjønn: 3.300 mg/kg  
Metode: se bruker definert fri tekst

LD50 Rotte: > 2.000 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 Rotte: 651 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 h

Akutt giftighet på hud : LD50 hud Kanin: > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 402

##### **etanol**

##### **64-17-5:**

Akutt oral giftighet : LD50 oral Rotte: 10.470 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 401

LD50 Rotte: 5.000 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 401

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 Rotte: 51 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 h

Akutt giftighet på hud : LD50 hud Kanin: > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 402

LD50 hud Kanin: > 10.000 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 402



## TANET MULTICLEAN 10 X 750 ML SCAN

WM 0713360

Ordrenummer: 0713333

Utgave 3.8

Revisjonsdato 15.04.2016

Utskriftsdato 11.11.2016

Hudetsing / Hudirritasjon	: Arter: Kanin Resultat: Ingen hudirritasjon Metode: OECD Test-retningslinje 404
Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon	: Arter: Kanin Resultat: Lett øyeirritasjon Metode: OECD Test-retningslinje 405
Åndedrett- eller hudsensibilisering	: Arter: Mus Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering. Metode: se bruker definert fri tekst
Reproduksjonstoksicitet	: Arter: Rotte Anvendelsesrute: Oral NOAEL: 5.200 mg/kg  Arter: Rotte Anvendelsesrute: Oral NOAEL: 13.800 mg/kg  Arter: Rotte Anvendelsesrute: Innånding NOAEL: 30400 mg/m <sup>3</sup>
Giftighet ved gjentatt dose	: Rotte, hann: NOAEL: > 20 mg/kg  Metode: se bruker definert fri tekst  Rotte, hunn: NOAEL: 1.730 mg/kg  Metode: se bruker definert fri tekst

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1 Giftighet

**Komponenter:**

**3-butoksy-2-propanol**

**5131-66-8:**

Giftighet for fisk	: LC50 (Poecilia reticulata (Millionfisk)): 560 - 1.000 mg/l Eksponeeringstid: 96 h  NOEC (Poecilia reticulata (Millionfisk)): 180 mg/l Eksponeeringstid: 96 h  LC50 (Fisk): 1.000 mg/l Eksponeeringstid: 96 h  LC50 (Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)): > 100 mg/l Eksponeeringstid: 96 h
--------------------	---

**TANET MULTICLEAN 10 X 750 ML SCAN**

WM 0713360

Ordrenummer: 0713333

Utgave 3.8

Revisjonsdato 15.04.2016

Utskriftsdato 11.11.2016

- Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 1.000 mg/l  
Eksponeeringstid: 48 h  
Metode: OECD TG 202
- NOEC (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 560 mg/l  
Eksponeeringstid: 48 h
- Giftighet for alger : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (pseudokirchneriella-mikroalge)): > 1.000 mg/l  
Eksponeeringstid: 96 h  
Prøvetype: Celledelings inhibisjonsprøve
- NOEC (Selenastrum capricornutum): 560 mg/l  
Eksponeeringstid: 96 h
- Giftighet for bakterie : EC50 (Bakterier): > 1.000 mg/l  
Eksponeeringstid: 3 h  
Metode: OECD TG 209
- etanol**  
**64-17-5:**
- Giftighet for fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): 13 g/l  
Eksponeeringstid: 96 h  
Metode: OECD Test-retningslinje 203
- LC50 (Leuciscus idus (Gylden sauekopp)): 8.150 mg/l  
Eksponeeringstid: 48 h
- LC50 (Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)): > 0,1 g/l  
Eksponeeringstid: 96 h
- LC50 (Fisk): 11.200 mg/l
- Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 12.340 mg/l  
Eksponeeringstid: 48 h
- EC50 : 5.012 mg/l
- Giftighet for alger : EC50 (Chlorella vulgaris (ferskvannsalge)): 275 mg/l  
Eksponeeringstid: 72 h  
Prøvetype: Veksthemmende  
Metode: OECD TG 201
- EC50 (Scenedesmus capricornutum (ferskvannsalge)): 12.900 mg/l  
Eksponeeringstid: 48 h  
Prøvetype: Veksthemmende  
Metode: Ingen informasjon tilgjengelig.
- EC0 (Scenedesmus quadricauda (grønn alge)): 5.000 mg/l  
Eksponeeringstid: 168 h
- EC50 : 4.432 mg/l
- EC10 : 11,5 mg/l



## TANET MULTICLEAN 10 X 750 ML SCAN

WM 0713360

Ordrenummer: 0713333

Utgave 3.8

Revisjonsdato 15.04.2016

Utskriftsdato 11.11.2016

EC10 : 280 mg/l

Giftighet for bakterie : EC50 (Pseudomonas putida (pseudomonas putida-bakterie)): 11.800 mg/l  
Eksponeringstid: 16 h  
Prøvetype: Celledelings inhibisjonsprøve

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Produkt:

Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning: Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

#### Komponenter:

##### **3-butoksy-2-propanol 5131-66-8:**

Biologisk nedbrytbarhet : Biologisk nedbrytning: 90 %  
Eksponeringstid: 28 d  
Metode: OECD 301 E  
Bemerkning: Lett bionedbrytbart i h.t. formålstjenelig OECD forsøk.

##### **etanol**

##### **64-17-5:**

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar:  
Biologisk nedbrytning: 97 %  
Metode: OECD TG 301

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Komponenter:

##### **3-butoksy-2-propanol 5131-66-8:**

Bioakkumulering : Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): < 100  
Bemerkning: Bioakkumulerer ikke.

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: 3,2

##### **etanol**

##### **64-17-5:**

Bioakkumulering : Konsentrasjon: 3,2 mg/l

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: -0,32

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Komponenter:

##### **etanol**

##### **64-17-5:**



## TANET MULTICLEAN 10 X 750 ML SCAN

WM 0713360

Ordrenummer: 0713333

Utgave 3.8

Revisjonsdato 15.04.2016

Utskriftsdato 11.11.2016

Distribusjon blant miljøavdelinger : Koc: 1Bemerkning: Svært mobil i jordtyper

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

**Produkt:**

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB)..

### 12.6 Andre skadevirkninger

**Produkt:**

Økologisk tilleggsinformasjon : Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Tilby overskudds- og ikke gjenvinnbare oppløsninger til et etablert destruksjonsfirma.

Forurenset emballasje : Tøm ut resterende innhold. Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon.

Avfallsnr. Europeisk avfallskatalog 200129  
I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produktspesifikke men anvendelsesspesifikke. Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer

**ADR**

Ikke farlig gods

**IMDG**

Ikke farlig gods

**IATA**

Ikke farlig gods

### 14.2 Forsendelsesnavn

Ikke regulert som en farlig vare

### 14.3 Transportfareklasse

**ADR**

Ikke farlig gods

**IMDG**

Ikke farlig gods

**IATA**

Ikke farlig gods



## TANET MULTICLEAN 10 X 750 ML SCAN

WM 0713360

Ordrenummer: 0713333

Utgave 3.8

Revisjonsdato 15.04.2016

Utskriftsdato 11.11.2016

### 14.4 Emballasjegruppe

**ADR**

Ikke farlig gods

**IMDG**

Ikke farlig gods

**IATA**

Ikke farlig gods

### 14.5 Miljøfarer

**ADR**

Ikke farlig gods

Ikke regulert som en farlig vare

**IATA**

Ikke farlig gods

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

i henhold til : <5% Ikke-ioniske overflatemidler, Parfymer  
løsemiddelbestemmelsen  
(Detergents Regulation) EC  
648/2004

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Full tekst av H-uttalelser

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.

### Utfyllende opplysninger

Klassifiseringsprosedyre:

Beregningsmetode

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.



Werner & Mertz  
Professional

**TANET MULTICLEAN 10 X 750 ML SCAN**

**WM 0713360**

**Ordrenummer: 0713333**

Utgave 3.8

Revisjonsdato 15.04.2016

Utskriftsdato 11.11.2016

50000001160