



TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML

WM 0713672

Ordrenummer: 0713672

Utgave 3.0

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

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

1.1 Produktidentifikator

Varemerke : TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML
Identifikasjonsnummer : 71507

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

Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Alvorlig øyeskade, Kategori 1

H318: Gir alvorlig øyeskade.

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Fareutsagn : H318 Gir alvorlig øyeskade.

Forsiktighetsutsagn : P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forebygging:

P260

Ikke innånd aerosoler.

P280

Benytt vernebriller/ ansiktsskjerm.

Reaksjon:



TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML

WM 0713672

Ordrenummer: 0713672

Utgave 3.0

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED ØYNE:
Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Avhenting:

P501

Pakningen skal kun tilføres gjenvinning når den er helt tom.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

1,3-Dioxolane-4-methanol, 2-methyl-2-(2-methylpropyl)

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Indikasjon i anvendelseskonsentrasjon

Ikke et farlig stoff eller en farlig blanding i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008.

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

Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Registreringsnummer	Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)	Konsentrasjon (%)
1,3-Dioxolane-4-methanol, 2-methyl-2-(2-methylpropyl)	5660-53-7 01-2120039709-47-0000	Eye Dam.1; H318	>= 5 - < 10
	100-79-8 202-888-7	Eye Irrit.2; H319	>= 2 - < 5
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (NLP)	68515-73-1 01-2119488530-36	Eye Dam.1; H318	>= 2 - < 5
sodium octyl sulphate (EINECS)	142-31-4 205-535-5	Skin Corr.2; H315 Eye Dam.1; H318	>= 1 - < 2
Substanser med en eksponeringslimit for arbeidsplasser :			
trietanolamin	102-71-6 203-049-8 01-2119486482-31		>= 2 - < 5



TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML

WM 0713672

Ordrenummer: 0713672

Utgave 3.0

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

1,3-Dioxolane-4-methanol, 2-methyl-2-(2- methylpropyl)	5660-53-7 01-2120039709-47- 0000	Eye Dam.1; H318	>= 5 - < 10
	100-79-8 202-888-7	Eye Irrit.2; H319	>= 2 - < 5
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (NLP)	68515-73-1 01-2119488530-36	Eye Dam.1; H318	>= 2 - < 5
sodium octyl sulphate (EINECS)	142-31-4 205-535-5	Skin Corr.2; H315 Eye Dam.1; H318	>= 1 - < 2
1,3-Dioxolane-4-methanol, 2-methyl-2-(2- methylpropyl)	5660-53-7 01-2120039709-47- 0000	Eye Dam.1; H318	>= 5 - < 10
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan- 4-ylmethanol	100-79-8 202-888-7	Eye Irrit.2; H319	>= 2 - < 5
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	68515-73-1 01-2119488530-36	Eye Dam.1; H318	>= 2 - < 5
sodium octyl sulphate	142-31-4 205-535-5	Skin Corr.2; H315 Eye Dam.1; H318	>= 1 - < 2

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Flytt bort fra faresone.
Kontakt lege.
Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
- 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 uskaded 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.



TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML

WM 0713672

Ordrenummer: 0713672

Utgave 3.0

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

Ved svelging : Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann.
Gi ikke melk eller alkoholholdige drikker.
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.
Sørg for legetilsyn.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer : Irritasjon

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: Brannsløkkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler : Bruk brannsløkningsmiddel 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 brannsløkkingsmannskaper. : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

Utfyllende opplysninger : Kontaminert brannsløkningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannsløkningsvann 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.
Sørg for skikkelig ventilasjon.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Prøv å forhindre at materialet kommer inn i avløpene eller vannløpene.



TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML

WM 0713672

Ordrenummer: 0713672

Utgave 3.0

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Nøytraliser med syre.
Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis).
Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

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 : Unngå aerosoldanning. Unngå kontakt med huden og øynene. For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i anvendelsesområdet.

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.

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
trietanolamin	102-71-6	TWA	5 mg/m ³	2003-10-01	NO OEL

DNEL

**TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML**

WM 0713672

Ordrenummer: 0713672

Utgave 3.0

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

- D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (NLP) 68515-73-1:**
- : Anvendelse: Arbeidstakere
Utsettelsesruter: Hudkontakt
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
 - Anvendelse: Arbeidstakere
Utsettelsesruter: Innånding
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
Verdi: 420 mg/m³
 - Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Hudkontakt
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
 - Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Innånding
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
Verdi: 124 mg/m³
 - Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Svelging
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
- sodium octyl sulphate (EINECS) 142-31-4:**
- : Anvendelse: Arbeidstakere
Utsettelsesruter: Innånding
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
 - Anvendelse: Arbeidstakere
Utsettelsesruter: Hudkontakt
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
Verdi: 285 mg/m³
 - Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Hudkontakt
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
 - Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Innånding
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
Verdi: 85 mg/m³
 - Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Svelging
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
- trietanolamin 102-71-6:**
- : Anvendelse: Arbeidstakere
Utsettelsesruter: Hudkontakt
Potensielle helsevirkninger: Langtidsutsettelse, Systemiske virkninger
 - Anvendelse: Arbeidstakere
Utsettelsesruter: Innånding
Potensielle helsevirkninger: Langtidsutsettelse, Systemiske virkninger, Lokale virkninger
Verdi: 5 mg/m³

SIKKERHETSDATABLAD

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



Werner & Mertz
Professional

TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML

WM 0713672

Ordrenummer: 0713672

Utgave 3.0

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Hudkontakt
Potensielle helsevirkninger: Langtidsutsettelse, Systemiske virkninger

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Innånding
Potensielle helsevirkninger: Langtidsutsettelse, Systemiske virkninger, Lokale virkninger
Verdi: 1,25 mg/m³

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Svelging
Potensielle helsevirkninger: Langtidsutsettelse, Systemiske virkninger

PNEC

**D-Glucopyranose, oligomeric,
decyl octyl glycosides (NLP)
68515-73-1:**

: Ferskvann
Verdi: 0,176 mg/l

Sjøvann
Verdi: 0,0176 mg/l

intermittent release
Verdi: 0,27 mg/l

STP
Verdi: 560 mg/l

Ferskvannbunnfall
Verdi: 1,516 mg/kg

Sjøbunnfall
Verdi: 0,152 mg/kg

Jord
Verdi: 0,654 mg/kg

**sodium octyl sulphate
(EINECS)
142-31-4:**

: Ferskvann
Verdi: 0,1357 mg/l

Sjøvann
Verdi: 0,01357 mg/l

STP
Verdi: 1,35 mg/l

Ferskvannbunnfall
Verdi: 1,5 mg/kg

Sjøbunnfall
Verdi: 0,15 mg/kg



TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML

WM 0713672

Ordrenummer: 0713672

Utgave 3.0

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

trietanolamin
102-71-6:

Jord
Verdi: 0,22 mg/kg

: Ferskvann
Verdi: 0,32 mg/l

Sjøvann
Verdi: 0,032 mg/l

Ferskvannbunnfall
Verdi: 1,7 mg/kg

Sjøbunnfall
Verdi: 0,17 mg/kg

Jord
Verdi: 0,151 mg/kg

intermittent release
Verdi: 5,12 mg/l

Jord
Verdi: 10 mg/l

8.2 Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

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

Håndvern

Materiale : Kjemisk motstandsdyktige hansker laget av butylgummi eller
nitrilgummi kategori III i henhold til EN 374.

hanskeykkelse : 0,4 mm

Bemerkning : Vær oppmerksom på informasjonen gitt av produsenten når det
gjelder permeabilitet og gjennombruddstider, og for spesielle
arbeidsplass tilstander (mekanisk påkjenning, kontaktvarighet).

Hud- og kroppsvern

: 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



TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML

WM 0713672

Ordrenummer: 0713672

Utgave 3.0

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

vannløpene.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	: væske
Farge	: grønn
Lukt	: karakteristisk
Lukterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH	: ca. 10,2
Smeltepunkt/smelteområde	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Fordampingshastighet	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelig
Brenningshastighet	: Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Vannløselighet	: Ingen data tilgjengelig
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



TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML

WM 0713672

Ordrenummer: 0713672

Utgave 3.0

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

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 : Stabil under anbefalte lagringsforhold., Ingen spaltning hvis brukt som angitt.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Ingen data tilgjengelig

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Ingen data tilgjengelig

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjente.

Andre opplysninger : Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjente.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Produkt

Hudetsing / Hudirritasjon : Kan forårsake hudirritasjon hos følsomme personer.

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon : Damp kan forårsake irritasjon av øyne, pusteorgan og hud.

Åndedrett- eller hudsensibilisering : Ingen data tilgjengelig

Utfyllende opplysninger : Ingen data tilgjengelig

Komponenter:

1,3-Dioxolane-4-methanol, 2-methyl-2-(2-methylpropyl)

5660-53-7:

Akutt oral giftighet : LD50 Mus: > 2.000 mg/kg

100-79-8:

Akutt oral giftighet : LD50 Mus: 7.000 mg/kg



TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML

WM 0713672

Ordrenummer: 0713672

Utgave 3.0

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (NLP)

68515-73-1:

Akutt oral giftighet	: LD50 Rotte: > 5.000 mg/kg Metode: OECD Test-retningslinje 401
Akutt giftighet på hud	: Kanin: > 2.000 mg/kg Metode: OECD Test-retningslinje 402
Hudetsing / Hudirritasjon	: Arter: Kanin Resultat: Lett hudirritasjon Metode: OECD Test-retningslinje 404
Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon	: Arter: Kanin Resultat: Ugjenkallelige/ureversible virkninger på øyet Metode: OECD Test-retningslinje 405
Åndedrett- eller hudsensibilisering	: Arter: Marsvin Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering. Metode: OECD Test-retningslinje 406

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Genotoksisitet in vitro	: Type: Amesprøve Resultat: negativ Metode: OECD Test-retningslinje 471
-------------------------	---

trietanolamin

102-71-6:

Akutt oral giftighet	: LD50 Rotte: ca. 7.200 mg/kg
Akutt toksisitet ved innånding	: LC0 Rotte, hankjønn og hunkjønn: Eksponeringstid: 8 h Metode: OECD Test-retningslinje 403
Akutt giftighet på hud	: LD50 Kanin: > 2.000 mg/kg Metode: OECD Test-retningslinje 402

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Komponenter:

1,3-Dioxolane-4-methanol, 2-methyl-2-(2-methylpropyl)

5660-53-7:

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann	: EC50 (Daphnia similis (similis-vannloppe)): 590,53 mg/l Eksponeringstid: 48 h
---	--

**TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML**

WM 0713672

Ordrenummer: 0713672

Utgave 3.0

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

EC50 (Daphnia similis (similis-vannloppe)): 617,8 mg/l
 Eksponeringstid: 24 h

EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 1.203,7 mg/l
 Eksponeringstid: 48 h

EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 1.534,19 mg/l
 Eksponeringstid: 24 h

100-79-8:

Giftighet for fisk : LC50 (Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)): 16.700 mg/l
 Eksponeringstid: 96 h

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia similis (similis-vannloppe)): > 1.000 mg/l
 Eksponeringstid: 24 h

EC50 (Daphnia similis (similis-vannloppe)): > 1.000 mg/l
 Eksponeringstid: 48 h

sodium octyl sulphate (EINECS)**142-31-4:**

Giftighet for fisk : LC50 : > 100 mg/l
 Metode: ISO 7346/2

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 : > 100 mg/l
 Metode: OECD TG 202

Giftighet for alger : EC50 : > 100 mg/l

Giftighet for bakterie : EC0 : > 100 mg/l

Giftighet for fisk (Kronisk giftighet) : NOEC: > 1 - 10 mg/l

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet) : NOEC: > 1 - 10 mg/l

trietanolamin**102-71-6:**

Giftighet for fisk : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågjellet solabor)): 450 - 1.000 mg/l
 Eksponeringstid: 96 h

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 1.390 mg/l
 Eksponeringstid: 24 h
 Prøvetype: statisk prøve
 Metode: DIN 38412

Giftighet for alger : IC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): 216 mg/l
 Eksponeringstid: 72 h

Giftighet for bakterie : EC50 (Pseudomonas putida (pseudomonas putida-bakterie)): >



TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML

WM 0713672

Ordrenummer: 0713672

Utgave 3.0

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

10.000 mg/l
Eksponeringstid: 16 h
Metode: DIN 38412

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:

100-79-8:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Ikke klart bionedbrytbar.
Biologisk nedbrytning: > 70 %
Metode: OECD Test-retningslinje 302B

trietanolamin

102-71-6:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar:
Metode: OECD TG 301

ThOD : 2,04 g/g

12.3 Bioakkumuleringsevne

Komponenter:

1,3-Dioxolane-4-methanol, 2-methyl-2-(2-methylpropyl)

5660-53-7:

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: 1,67

100-79-8:

Bioakkumulering : Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 1,3

trietanolamin

102-71-6:

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: -1,75

12.4 Mobilitet i jord

Komponenter:

trietanolamin

102-71-6:

Distribusjon blant
miljøavdelinger : Koc: 7Bemerkning: Svært mobil i jordtyper



TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML

WM 0713672

Ordrenummer: 0713672

Utgave 3.0

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

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.
- Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet.
Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikaliet eller brukt beholder.
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.
- Tøm ut resterende innhold.
Avhend på samme måte som ubrukt produkt.
Tomme beholdere må ikke brukes igjen.
- 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



TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML

WM 0713672

Ordrenummer: 0713672

Utgave 3.0

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

ADR

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

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% Anioniske overflatemidler, Ikke-ioniske overflatemidler,
løsemiddelbestemmelsen Parfymmer
(Detergents Regulation) EC
648/2004

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Full tekst av H-uttalelser

H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Utfyllende opplysninger

Klassifiseringsprosedyre: H318 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



Werner & Mertz
Professional

TANEX PERFORMA Q&E 6 X 325 ML

WM 0713672

Ordrenummer: 0713672

Utgave 3.0

Revisjonsdato 30.05.2016

Utskriftsdato 30.06.2016

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.

50000004320