

SIKKERHETS DATABLAD

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



Werner & Mertz
Professional

TANET SR 15 10x1 I

WM 0712479

Ordrenummer: 0712479

Utgave 11.0

Revisjonsdato 25.06.2019

Utskriftsdato 23.01.2020

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

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : TANET SR 15 10x1 I
Identifikasjonsnummer : 61268

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Rengjøringsmiddel
Bare for yrkesbrukere.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

1.4 Nødtelefonnummer

+ 47 22 59 13 00

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 en farlig blanding i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008.

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 beskaffenhet : Vannoppløsning med overflateaktivt stoff.

Farlige komponenter



TANET SR 15 10x1 I

WM 0712479

Ordrenummer: 0712479

Utgave 11.0

Revisjonsdato 25.06.2019

Utskriftsdato 23.01.2020

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 SCL >= 50 % 2; H319	>= 2 - < 5
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3 01-2119488639-16	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 SCL 5 - < 10 % 2; H319 >= 10,0 % 1; H318	>= 2,5 - < 3
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides	68515-73-1 01-2119488530-36	Eye Dam. 1; H318 SCL > 10 % 1; H318	>= 1 - < 2
Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated	69227-22-1	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 SCL 1 - 10,0 % 2; H319 > 10,0 % 1; H318	>= 1 - < 2
1-phenoxypropan-2-ol	770-35-4 212-222-7 01-2119486566-23	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 2
2-fenoksyetanol	122-99-6 204-589-7 01-2119488943-21		>= 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 hvis utsatt for tilfeldig innånding av støv eller røyk fra overoppheting eller forbrenning.



TANET SR 15 10x1 I

WM 0712479

Ordrenummer: 0712479

Utgave 11.0

Revisjonsdato 25.06.2019

Utskriftsdato 23.01.2020

- Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Ved hudkontakt : Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.
Vask med såpe og mye vann.
- Ved øyekontakt : Beskytt uskadedt øye.
Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes.
Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.
Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.
- 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 Sløkkingsmidler

- Egnede sløkkingsmidler : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljøomgivelsene.

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 : Ingen farlige forbrenningsprodukter kjente

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.



TANET SR 15 10x1 I

WM 0712479

Ordrenummer: 0712479

Utgave 11.0

Revisjonsdato 25.06.2019

Utskriftsdato 23.01.2020

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede 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 : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis).
Fei opp og tøm.
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 : For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Ingen spesielle behandlingsregler er nødvendig.
Unngå aerosoldanning. Unngå kontakt med huden og øynene. For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Ingen spesielle behandlingsregler er nødvendig. Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbyes i anvendelsesområdet. Avhend rene vann i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.

Hygienetiltak : Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Det må ikke røykes under bruk. 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. Beskytt mot frost.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)



TANET SR 15 10x1 I

WM 0712479

Ordrenummer: 0712479

Utgave 11.0

Revisjonsdato 25.06.2019

Utskriftsdato 23.01.2020

Særlig(e) bruksområde(r) : Rengjøringsmiddel

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametere	Oppdater	Grunnlag
etanol	64-17-5	GV	500 ppm 950 mg/m ³	2003-10-01	FOR-2011-12-06-1358

DNEL

etanol
64-17-5:

: Anvendelse: Arbeidstakere
Utsettelsesruter: Innånding
Potensielle helsevirkninger: Akutt - lokale virkninger
Verdi: 1900 mg/m³

Anvendelse: Arbeidstakere
Utsettelsesruter: Innånding
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
Verdi: 950 mg/m³

Anvendelse: Arbeidstakere
Utsettelsesruter: Hudkontakt
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
Verdi: 343 mg/kg

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Innånding
Potensielle helsevirkninger: Akutt - lokale virkninger
Verdi: 950 mg/m³

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Hudkontakt
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
Verdi: 206 mg/kg

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Innånding
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
Verdi: 114 mg/m³

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Svelging
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
Verdi: 87 mg/kg

**TANET SR 15 10x1 I****WM 0712479****Ordrenummer: 0712479**

Utgave 11.0

Revisjonsdato 25.06.2019

Utskriftsdato 23.01.2020

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts 68891-38-3:

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Hudkontakt
Potensielle helsevirkninger: Akutt - lokale virkninger
Verdi: 950 mg/m³

Anvendelse: Arbeidstakere
Utsettelsesruter: Hudkontakt
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
Verdi: 2750 mg/kg

Anvendelse: Arbeidstakere
Utsettelsesruter: Innånding
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
Verdi: 175 mg/m³

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Hudkontakt
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
Verdi: 1650 mg/kg

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Innånding
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
Verdi: 52 mg/m³

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Svelging
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
Verdi: 15 mg/kg

Anvendelse: Arbeidstakere
Utsettelsesruter: Hudkontakt
Potensielle helsevirkninger: Langtrids - lokale virkninger
Verdi: 0,132 mg/cm²

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Hudkontakt
Potensielle helsevirkninger: Langtrids - lokale virkninger
Verdi: 0,079 mg/cm²

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides 68515-73-1:

Anvendelse: Arbeidstakere
Utsettelsesruter: Hudkontakt
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
Verdi: 595000 mg/kg

Anvendelse: Arbeidstakere
Utsettelsesruter: Innånding
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
Verdi: 420 mg/m³

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Hudkontakt
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
Verdi: 357000 mg/kg

**TANET SR 15 10x1 I****WM 0712479****Ordrenummer: 0712479**

Utgave 11.0

Revisjonsdato 25.06.2019

Utskriftsdato 23.01.2020

	<p>Anvendelse: Forbrukere Utsettelsesruter: Innånding Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger Verdi: 124 mg/m³</p> <p>Anvendelse: Forbrukere Utsettelsesruter: Svelging Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger Verdi: 35,7 mg/kg</p>
1-phenoxypropan-2-ol 770-35-4:	<p>: Anvendelse: Arbeidstakere Utsettelsesruter: Hudkontakt Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger Verdi: 42 mg/kg kv/dag</p> <p>Anvendelse: Arbeidstakere Utsettelsesruter: Innånding Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger Verdi: 25,7 mg/m³</p> <p>Anvendelse: Forbrukere Utsettelsesruter: Hudkontakt Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger Verdi: 21 mg/kg kv/dag</p> <p>Anvendelse: Forbrukere Utsettelsesruter: Svelging Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger Verdi: 3,65 mg/kg kv/dag</p> <p>Anvendelse: Forbrukere Utsettelsesruter: Innånding Potensielle helsevirkninger: Langtidsutsettelse, Systemiske virkninger Verdi: 12,7 mg/m³</p>
2-fenoksyetanol 122-99-6:	<p>: Anvendelse: Arbeidstakere Utsettelsesruter: Innånding Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger Verdi: 8,07 mg/m³</p> <p>Anvendelse: Arbeidstakere Utsettelsesruter: Innånding Potensielle helsevirkninger: Langtrids - lokale virkninger Verdi: 8,07 mg/m³</p> <p>Anvendelse: Arbeidstakere Utsettelsesruter: Hudkontakt Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger Verdi: 34,72 mg/kg</p> <p>Anvendelse: Forbrukere Utsettelsesruter: Innånding Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger Verdi: 2,41 mg/m³</p>

SIKKERHETSDATABLAD

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



Werner & Mertz
Professional

TANET SR 15 10x1 I

WM 0712479

Ordrenummer: 0712479

Utgave 11.0

Revisjonsdato 25.06.2019

Utskriftsdato 23.01.2020

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Innånding
Potensielle helsevirkninger: Langtrids - lokale virkninger
Verdi: 2,41 mg/m³

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Hudkontakt
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
Verdi: 20,83 mg/kg

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Svelging
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger
Verdi: 17,43 mg/kg

Anvendelse: Forbrukere
Utsettelsesruter: Svelging
Potensielle helsevirkninger: Akutt - systemiske virkninger
Verdi: 17,43 mg/kg

PNEC

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

Alcohols, C12-14, ethoxylated,
sulfates, sodium salts
68891-38-3:

: Ferskvann
Verdi: 0,24 mg/l

Sjøvann
Verdi: 0,024 mg/l

STP
Verdi: 10000 mg/kg

intermittent release
Verdi: 0,071 mg/l

Ferskvannbunnfall

SIKKERHETSDATBLAD

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



Werner & Mertz
Professional

TANET SR 15 10x1 I

WM 0712479

Ordrenummer: 0712479

Utgave 11.0

Revisjonsdato 25.06.2019

Utskriftsdato 23.01.2020

	Verdi: 5,45 mg/kg
	Sjøbunnfall Verdi: 0,545 mg/kg
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides 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
1-phenoxypropan-2-ol 770-35-4:	: Ferskvann Verdi: 0,1 mg/l
	Sjøvann Verdi: 0,01 mg/l
	Ferskvannbunnfall Verdi: 0,38 mg/kg
	Sjøbunnfall Verdi: 0,038 mg/kg
	Jord Verdi: 0,02 mg/kg
	STP Verdi: 10 mg/l
	intermittent release Verdi: 1 mg/l
2-fenoksyetanol 122-99-6:	: Ferskvann Verdi: 0,943 mg/l
	Sjøvann Verdi: 0,0943 mg/l
	intermittent release Verdi: 3,44 mg/l



TANET SR 15 10x1 I

WM 0712479

Ordrenummer: 0712479

Utgave 11.0

Revisjonsdato 25.06.2019

Utskriftsdato 23.01.2020

STP
Verdi: 24,8 mg/l

Ferskvannbunnfall
Verdi: 7,2366 mg/kg

Sjøbunnfall
Verdi: 0,7237 mg/kg

Jord
Verdi: 1,26 mg/kg

8.2 Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Øyevern : ikke påkrevet ved normal bruk

Håndvern

Materiale : ikke påkrevet ved normal bruk

For forlenget eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker.
Kjemisk motstandsdyktige hansker laget av butylgummi eller nitrilgummi kategori III i henhold til EN 374-1: 2003 (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 kroppsværn : ikke påkrevet ved normal bruk

Åndedrettsvern : ikke påkrevet ved normal bruk

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Generell anbefaling : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende : væske

Farge : blå

Lukt : karakteristisk

Lukterskel : Ingen data tilgjengelig

pH-verdi : ca. 8,6, ved 20 °C

SIKKERHETSDATABLAD

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



Werner & Mertz
Professional

TANET SR 15 10x1 I

WM 0712479

Ordrenummer: 0712479

Utgave 11.0

Revisjonsdato 25.06.2019

Utskriftsdato 23.01.2020

Smeltepunkt/smelteområde	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: 60,1 °C
Fordampingshastighet	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelig
Brennbarhet (væsker)	: Ikke klassifisert som lett antennelig i følge transport bestemmelsene.
Brenningshastighet	: Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ damptetthet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: ca. 1,005 g/cm ³ ved 20 °C
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
Eksplosive egenskaper	: 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



TANET SR 15 10x1 I

WM 0712479

Ordrenummer: 0712479

Utgave 11.0

Revisjonsdato 25.06.2019

Utskriftsdato 23.01.2020

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ingen farer som spesielt bør nevnes.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Beskytt mot frost.

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 øyeskade/øyeirritasjon : Damp kan forårsake irritasjon av øyne, pusteorgan og hud.
Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ingen data tilgjengelig

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller : Ikke vurdert

Kreftframkallende egenskap : Ikke vurdert

Reproduksjonstoksisitet : Ikke vurdert

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksposering) : Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk målorgangift, enkel utsettelse.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering) : Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som spesifikk målorgangift, gjentatt utsettelse.

Aspirasjonsfare : Ikke vurdert

Utfyllende opplysninger : Ingen data tilgjengelig

Komponenter:



TANET SR 15 10x1 I

WM 0712479

Ordrenummer: 0712479

Utgave 11.0

Revisjonsdato 25.06.2019

Utskriftsdato 23.01.2020

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
Hudetsing / Hudirritasjon	: Arter: Kanin Resultat: Ingen hudirritasjon Metode: OECD Test-retningslinje 404
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Arter: Kanin Resultat: Lett øyeirritasjon Metode: OECD Test-retningslinje 405
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Arter: Mus Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering. Metode: se bruker definert fri tekst
Reproduksjonstoksitet	: 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/m3
Giftighet ved gjentatt dose	: Rotte, mann: NOAEL: > 20 mg/kg Metode: OECD Test-retningslinje 403 Rotte, hunn: NOAEL: 1.730 mg/kg Metode: OECD Test-retningslinje 408

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

**TANET SR 15 10x1 I****WM 0712479****Ordrenummer: 0712479**

Utgave 11.0

Revisjonsdato 25.06.2019

Utskriftsdato 23.01.2020

68891-38-3:

Akutt oral giftighet : LD50 oral Rotte: 2.870 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 401

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

Hudetsing / Hudirritasjon : Arter: Kanin
Metode: OECD Test-retningslinje 404

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Arter: Kanin
Metode: OECD Test-retningslinje 405

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

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

Reproduksjonstoksisitet : Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Oral
NOAEL: > 300 mg/kg,
F1: > 300 mg/kg, Metode: OECD Test-retningslinje 416

Fosterskadelighet : Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Oral
>1.000 mg/kg
> 1.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 414

Giftighet ved gjentatt dose : NOAEL: 300 mg/kg

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering) : Utsettelsesruter: Svelging
Målorganer: Lever

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**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

SIKKERHETS DATABLAD

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



Werner & Mertz
Professional

TANET SR 15 10x1 I

WM 0712479

Ordrenummer: 0712479

Utgave 11.0

Revisjonsdato 25.06.2019

Utskriftsdato 23.01.2020

Hudetsing / Hudirritasjon	: Arter: Kanin Resultat: Lett hudirritasjon Metode: OECD Test-retningslinje 404
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Arter: Kanin Resultat: Ujgenkallelige/ureversible virkninger på øyet Metode: OECD Test-retningslinje 405
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: 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
-------------------------	---

Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated

69227-22-1:

Akutt oral giftighet	: LD50 oral : 1.800 mg/kg
Hudetsing / Hudirritasjon	: Resultat: Lett hudirritasjon Metode: OECD Test-retningslinje 404 Ifølge EUs klassifiseringskriterier, er produktet ikke betraktet som hudirriterende.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Resultat: Fare for alvorlig øyeskade. Metode: OECD Test-retningslinje 405

1-phenoxypropan-2-ol

770-35-4:

Akutt oral giftighet	: LD50 Rotte: > 2.000 mg/kg
Akutt toksisitet ved innånding	: LC50 Rotte: 5,4 mg/l Eksponeeringstid: 4 h Prøveatmosfære: støv/yr
Akutt giftighet på hud	: LD50 Kanin: > 2.000 mg/kg
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Resultat: Øyeirritasjon

2-fenoksyetanol

122-99-6:

Akutt oral giftighet	: LD50 oral Rotte: 1.260 mg/kg
----------------------	--------------------------------



TANET SR 15 10x1 I

WM 0712479

Ordrenummer: 0712479

Utgave 11.0

Revisjonsdato 25.06.2019

Utskriftsdato 23.01.2020

	LD50 oral Mus: 933 mg/kg
	LD50 oral Rotte: 1.850 mg/kg
	LD50 Rotte: 2.740 mg/kg Metode: Beregningsmetode
Akutt toksisitet ved innånding	: LC50 Rotte: 1 mg/l Eksponeeringstid: 6 h
Akutt giftighet på hud	: LD50 hud Kanin: > 2.214 mg/kg LD50 Rotte: 14.422 mg/kg
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Arter: Kanin Resultat: irriterende Metode: OECD Test-retningslinje 405

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Komponenter:

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

**TANET SR 15 10x1 I**

WM 0712479

Ordrenummer: 0712479

Utgave 11.0

Revisjonsdato 25.06.2019

Utskriftsdato 23.01.2020

	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
	EC10 : 280 mg/l
Giftighet for bakterie	: EC50 (Pseudomonas putida (pseudomonas putida-bakterie)): 11.800 mg/l Eksponeeringstid: 16 h Prøvetype: Celledelings inhibisjonsprøve
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	
68891-38-3:	
Giftighet for fisk	: LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): 7,1 mg/l Eksponeeringstid: 96 h Prøvetype: gjennomstrømnings prøve Metode: OECD Test-retningslinje 203 GLP: ja
	LC50 (Fisk): > 1 - 10 mg/l Prøvetype: halv-statisk prøve Metode: OECD Test-retningslinje 203
	LC50 (Leuciscus idus (Gylden sauekopp)): 10 - 100 mg/l Metode: OECD Test-retningslinje 203
	NOEC (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): 0,14 mg/l Eksponeeringstid: 28 d Prøvetype: gjennomstrømnings prøve Metode: OECD TG 204
	LC50 (Brachydanio rerio (sebrafisk)): 1 - 10 mg/l Prøvetype: gjennomstrømnings prøve Metode: OECD Test-retningslinje 203
	LC50 (Brachydanio rerio (sebrafisk)): 7,1 mg/l Eksponeeringstid: 96 h
Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann	: EC50 (Daphnia pulex (pulex-vannloppe)): 7,4 mg/l Eksponeeringstid: 48 h Prøvetype: Immobilisering Metode: OECD TG 202
	EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 1 - 10 mg/l Eksponeeringstid: 48 h Prøvetype: statisk prøve Metode: OECD TG 202
	NOEC (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 0,27 mg/l

**TANET SR 15 10x1 I****WM 0712479****Ordrenummer: 0712479**

Utgave 11.0

Revisjonsdato 25.06.2019

Utskriftsdato 23.01.2020

	<p>Eksponeringstid: 21 d Prøvetype: gjennomstrømnings prøve Metode: OECD TG 211</p> <p>(Daphnia magna (magna-vannloppe)): 7,2 mg/l Eksponeringstid: 48 h</p>
Giftighet for alger	<p>: EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): 27,7 mg/l Eksponeringstid: 72 h Prøvetype: Veksthemmende Metode: OECD TG 201 GLP: ja</p> <p>EC50 (Scenedesmus subspicatus): 10 - 100 mg/l Metode: OECD TG 201</p> <p>EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): > 10 - 100 mg/l Eksponeringstid: 72 h Prøvetype: statisk prøve Metode: OECD TG 201</p> <p>NOEC : 0,95 mg/l Prøvetype: Veksthemmende Metode: OECD TG 201</p> <p>NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): 0,93 mg/l Eksponeringstid: 72 h Prøvetype: statisk prøve Metode: OECD TG 201</p>
Giftighet for bakterie	<p>: EC50 (Pseudomonas putida (pseudomonas putida-bakterie)): > 10 g/l Eksponeringstid: 16 h Prøvetype: Celledelings inhibisjonsprøve Metode: DIN 38412 GLP: ja</p> <p>EC10 (Pseudomonas putida (pseudomonas putida-bakterie)): > 10 g/l Prøvetype: Celledelings inhibisjonsprøve GLP:</p>
Giftighet for fisk (Kronisk giftighet)	<p>: NOEC: 1,2 mg/l</p> <p>NOEC: 1 - 10 mg/l Arter: Leuciscus idus (Gylden sauekopp)</p> <p>NOEC: 0,14 mg/l Eksponeringstid: 28 d Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) Metode: OECD TG 204</p>
Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann	<p>: NOEC: > 0,1 - 1 mg/l Eksponeringstid: 21 d</p>

**TANET SR 15 10x1 I****WM 0712479****Ordrenummer: 0712479**

Utgave 11.0

Revisjonsdato 25.06.2019

Utskriftsdato 23.01.2020

(Kronisk giftighet)

Arter: Daphnia magna (magna-vannloppe)
Metode: OECD TG 211Toksisitet til organismer som
lever i jord: NOEC: 750 mg/kg
Eksponeringstid: 96 d
Arter: Eisenia fetida (meitemarker)
Metode: OECD Test-retningslinje 222**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides****68515-73-1:**

Giftighet for fisk

: LC50 (Brachydanio rerio (sebrafisk)): 100,81 mg/l
Eksponeringstid: 96 h

NOEC (Brachydanio rerio (sebrafisk)): 1,8 mg/l

Toksisitet til dafnia og andre
virvelløse dyr som lever i vann: EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 100 mg/l
Eksponeringstid: 48 h

NOEC (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 1,0 mg/l

Giftighet for alger

: EC50 (Scenedesmus subspicatus): 27,22 mg/l
Eksponeringstid: 72 h**Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated****69227-22-1:**

Giftighet for fisk

: LC50 (Brachydanio rerio): > 1 - 10 mg/l
Prøvetype: halv-statisk prøve
Metode: ISO 7346/2

Giftighet for bakterie

: EC0 (Pseudomonas putida (pseudomonas putida-bakterie)): > 100
mg/l
Metode: OECD TG 209**1-phenoxypropan-2-ol****770-35-4:**

Giftighet for fisk

: LC50 (Leuciscus idus (Gylden sauekopp)): > 220 - 460 mg/l
Eksponeringstid: 96 hLC50 (Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)): 280 mg/l
Eksponeringstid: 96 h
Metode: OECD Test-retningslinje 203Toksisitet til dafnia og andre
virvelløse dyr som lever i vann: LC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 370 mg/l
Eksponeringstid: 48 h
Prøvetype: statisk prøve
Metode: OECD TG 202

Giftighet for alger

: EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): > 100 mg/l
Eksponeringstid: 72 h
Prøvetype: statisk prøveEC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): 74,5 mg/l
Eksponeringstid: 72 h

**TANET SR 15 10x1 I****WM 0712479****Ordrenummer: 0712479**

Utgave 11.0

Revisjonsdato 25.06.2019

Utskriftsdato 23.01.2020

Gifftighet for bakterie	: EC50 (Bakterier): > 1.000 mg/l Eksponeringstid: 17 h
2-fenoksyetanol	
122-99-6:	
Gifftighet for fisk	: LC50 (Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)): 344 mg/l Eksponeringstid: 96 h Metode: OECD Test-retningslinje 203 LC50 (Leuciscus idus (Gylden sauekopp)): 220 - 460 mg/l Eksponeringstid: 96 h
Toksitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann	: EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 500 mg/l Eksponeringstid: 48 h NOEC (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 9,43 mg/l Eksponeringstid: 21 d Prøvetype: halv-statisk prøve
Gifftighet for alger	: EC50 : > 500 mg/l Eksponeringstid: 72 h
Gifftighet for bakterie	: EC50 (Pseudomonas putida (pseudomonas putida-bakterie)): 880 mg/l Eksponeringstid: 17 h EC20 (aktivslam): 620 mg/l Eksponeringstid: 30 min EC10 (Pseudomonas putida (pseudomonas putida-bakterie)): 320 mg/l Eksponeringstid: 17 h
Gifftighet for fisk (Kronisk gifftighet)	: NOEC: 23 mg/l Eksponeringstid: 34 d Arter: Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)
Toksitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk gifftighet)	: NOEC: 9,43 mg/l Eksponeringstid: 21 d Arter: Daphnia magna (magna-vannloppe) Metode: OECD TG 211
Toksitet til organismer som lever i jord	: LC50: 1.000 mg/kg Eksponeringstid: 14 d Arter: Eisenia fetida (meitemarker)

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:

**TANET SR 15 10x1 I**

WM 0712479

Ordrenummer: 0712479

Utgave 11.0

Revisjonsdato 25.06.2019

Utskriftsdato 23.01.2020

etanol**64-17-5:**

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

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts**68891-38-3:**

Biologisk nedbrytbarhet : Prøvetype: aerobisk
Resultat: hurtig biologisk nedbrytning
Biologisk nedbrytning: > 70 %
Eksponeeringstid: 28 d
Metode: OECD 301 A

Prøvetype: anaerobisk
Resultat: Biologisk nedbrytbar
Biologisk nedbrytning: > 60 %
Eksponeeringstid: 41 d

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**68515-73-1:**

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: hurtig biologisk nedbrytning
Biologisk nedbrytning: 100 %
Eksponeeringstid: 28 d
Metode: OECD 301 E

Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated**69227-22-1:**

Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning: Lett bionedbrytbart i h.t. formålstjenelig OECD forsøk., Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i Forordning (EF) No. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

1-phenoxypropan-2-ol**770-35-4:**

Biologisk nedbrytbarhet : Biologisk nedbrytning: 72 %
Eksponeeringstid: 28 d
Metode: OECD 301 F

12.3 Bioakkumuleringsevne**Komponenter:****etanol****64-17-5:**

Bioakkumulering : Konsentrasjon: 3,2 mg/l

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

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

**TANET SR 15 10x1 I**

WM 0712479

Ordrenummer: 0712479

Utgave 11.0

Revisjonsdato 25.06.2019

Utskriftsdato 23.01.2020

68891-38-3:

Bioakkumulering : Bemerkning: Bioakkumulering er lite sannsynlig.

1-phenoxypropan-2-ol**770-35-4:**

Bioakkumulering : Bemerkning: På grunn av distribusjonskoeffisienten n-oktanol/vann, forventes ikke akkumulering i organismer.

2-fenoksyetanol**122-99-6:**

Bioakkumulering : Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 2

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann

: log Pow: 1,2 (23 °C)
pH-verdi: 5 - 9
GLP: ja**12.4 Mobilitet i jord****Komponenter:****etanol****64-17-5:**

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

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts**68891-38-3:**Distribusjon blant miljøavdelinger : Adsorpsjon/jord
Medium:Jord
Koc: 191Metode: se bruker definert fri tekst**2-fenoksyetanol****122-99-6:**

Distribusjon blant miljøavdelinger : Koc: 16 - 102Bemerkning: 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)..

Komponenter:**Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts****68891-38-3:**

Vurdering : Dette stoffet anses ikke å være meget persistent eller meget bioakkumulerende (vPvB).. Dette stoffet anses ikke å være persistent, bioakkumulerende, eller giftig (PTB)..

12.6 Andre skadevirkninger**Produkt:**



TANET SR 15 10x1 I

WM 0712479

Ordrenummer: 0712479

Utgave 11.0

Revisjonsdato 25.06.2019

Utskriftsdato 23.01.2020

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

AVSNITT 13: Sluttbehandling

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
20 01 29
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 FN-forsendelsesnavn

Ikke regulert som en farlig vare

14.3 Transportfareklasse

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
IMDG
Ikke regulert som en farlig vare

SIKKERHETSDATABLAD

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



Werner & Mertz
Professional

TANET SR 15 10x1 I

WM 0712479

Ordrenummer: 0712479

Utgave 11.0

Revisjonsdato 25.06.2019

Utskriftsdato 23.01.2020

IATA

Ikke farlig gods

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Bemerkning : Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

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 regelverk

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

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

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det finnes ingen data tilgjengelig for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fullstendig tekst til H-setninger

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Utfyllende opplysninger

Elementer hvor endringer er gjort i den tidligere versjon er fremhevet med to vertikale linjer i hoveddelen av dette dokumentet.

Klassifiseringsprosedyre:

På basis av prøvedata.

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AICS - Australsk beholdning av kjemiske substanser; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for



TANET SR 15 10x1 I

WM 0712479

Ordrenummer: 0712479

Utgave 11.0

Revisjonsdato 25.06.2019

Utskriftsdato 23.01.2020

forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Filippinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TRGS - Teknisk regel for farlige substanser; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

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.