

TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Ordre nummer: 0712746

Udgave 7.0

Revisionsdato 20.09.2018

Trykdato 21.09.2018

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : TANEX POWER 10 X 750 ML
identifikationsnummer : 61275, 64697

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

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Hudirritation, Kategori 2 H315: Forårsager hudirritation.

Øjenirritation, Kategori 2 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger : P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
Forebyggelse:
P260 Indånd ikke spray.
P264 Vask hænder grundigt efter brug.
P280 Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/

TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Ordre nummer: 0712746

Udgave 7.0

Revisionsdato 20.09.2018

Trykdato 21.09.2018

Reaktion:
P302 + P352 ansigtsbeskyttelse.
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P332 + P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Bortskaffelse:
P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelses anlæg.

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

Kemisk karakterisering : Vandig afspændingsopløsning.

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
1-butoxypropan-2-ol	5131-66-8 225-878-4 01-2119475527-28	Eye Dam. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 SCL > 20 % 2; H319 > 20 % 2; H315	>= 2 - < 5
natrium-p-cumensulfonat	15763-76-5 239-854-6 01-2119489411-37	Eye Dam. 2; H319	>= 2 - < 5
2-aminoethanol	141-43-5 205-483-3 01-2119486455-28	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412 SCL >= 5 % 3; H335	>= 1 - < 2
Alkohol, C9 – C11 –iso-, C10 –rich, ethoxyleret	78330-20-8	Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 2

Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering :

TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Ordre nummer: 0712746

Udgave 7.0

Revisionsdato 20.09.2018

Trykdato 21.09.2018

(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60		>= 2 - < 5
---------------------------------	---	--	------------

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.
Søg læge.
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.
Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- 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.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- 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.
Søg lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Irritation
- 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 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

TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Ordre nummer: 0712746

Udgave 7.0

Revisionsdato 20.09.2018

Trykdato 21.09.2018

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 kloak afløb. 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. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Neutraliser med syre. Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). 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 : Undgå kontakt med huden og øjnene. For personlig beskyttelse se punkt 8. Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar i original beholder. Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen.

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

**TANEX POWER 10 X 750 ML**

WM 1112746

Ordre nummer: 0712746

Udgave 7.0

Revisionsdato 20.09.2018

Trykdato 21.09.2018

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Rensevæske

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre**

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Opdater	Basis
1- butoxypropan- 2-ol	5131-66-8	GV	100 ppm	2007-08-01	DK OEL
Yderligere oplysninger	:	Vejledende liste over organiske opløsningsmidlerTentativ grænseværdi			
1- butoxypropan- 2-ol	5131-66-8		50 ml/m3		
1- butoxypropan- 2-ol	5131-66-8	<** Phrase language not available: [DA] CUST - TD-99399 **>	50 ppm		
(2- methoxymethy lethoxy)propan ol	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m3	2009-12-19	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	:	hud: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem hudenVejledende			
(2- methoxymethy lethoxy)propan ol	34590-94-8	GV	50 ppm 309 mg/m3	2011-12-08	DK OEL
Yderligere oplysninger	:	H: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden.Vejledende liste over organiske opløsningsmidlerAt stoffet har en EF-grænseværdi			
(2- methoxymethy lethoxy)propan ol	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m3		
Yderligere oplysninger	:	H: Mulighed for optagelse gennem huden			
(2- methoxymethy lethoxy)propan ol	34590-94-8		100 ppm		
Yderligere oplysninger	:	H: Mulighed for optagelse gennem huden			
(2- methoxymethy lethoxy)propan ol	34590-94-8	STEL	150 ppm		
Yderligere oplysninger	:	H: Mulighed for optagelse gennem huden			
(2- methoxymethy lethoxy)propan ol	34590-94-8		100 ppm		
Yderligere oplysninger	:	REL: Anbefalet grænseværdi			
(2- methoxymethy lethoxy)propan ol	34590-94-8	STEL	150 ppm 900 mg/m3		
(2-	34590-94-8	STEL	50 ppm		

**TANEX POWER 10 X 750 ML**

WM 1112746

Ordre nummer: 0712746

Udgave 7.0

Revisionsdato 20.09.2018

Trykdato 21.09.2018

methoxymethyl lethoxy)propan ol			310 mg/m ³		
2- aminoethanol	141-43-5	TWA	1 ppm 2,5 mg/m ³	2009-12-19	2006/15/EC
Yderligere oplysninger	:	hud: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem hudenVejledende			
2- aminoethanol	141-43-5	STEL	3 ppm 7,6 mg/m ³	2009-12-19	2006/15/EC
Yderligere oplysninger	:	hud: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem hudenVejledende			
2- aminoethanol	141-43-5	GV	1 ppm 2,5 mg/m ³	2011-12-08	DK OEL
Yderligere oplysninger	:	H: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden.Vejledende liste over organiske opløsningsmidlerAt stoffet har en EF-grænseværdi			

DNEL**1-butoxypropan-2-ol
5131-66-8:**

: Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 147 mg/m³

Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 52 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 43 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Hud
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 22 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indtagelse
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 12,5 mg/kg

**natrium-p-cumensulfonat
15763-76-5:**

: Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 7,6 mg/kg

Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 53,6 mg/m³

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter

**TANEX POWER 10 X 750 ML**

WM 1112746

Ordre nummer: 0712746

Udgave 7.0

Revisionsdato 20.09.2018

Trykdato 21.09.2018

	Værdi: 3,8 mg/kg
	Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 13,2 mg/m ³
	Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indtagelse Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 3,8 mg/kg
2-aminoethanol 141-43-5:	: <ul style="list-style-type: none"> Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Hudkontakt Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 1 mg/kg Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter Værdi: 3,3 mg/m³ Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Hudkontakt Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 0,24 mg/kg Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indtagelse Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 3,75 mg/kg Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 2 mg/m³ Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter Værdi: 2 mg/m³
(2-methoxymethylethoxy)propanol 34590-94-8:	: <ul style="list-style-type: none"> Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Hudkontakt Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 65 mg/kg Anvendelse: Arbejdstagere Eksponeringsvej: Indånding Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 310 mg/m³ Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Hudkontakt Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 15 mg/kg Anvendelse: Forbrugere Eksponeringsvej: Indtagelse Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter Værdi: 1,67 mg/kg

TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Ordre nummer: 0712746

Udgave 7.0

Revisionsdato 20.09.2018

Trykdato 21.09.2018

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 37,2 mg/m³

Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Indånding
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 308 mg/m³

Anvendelse: Arbejdstagere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 283 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Hudkontakt
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 121 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere
Eksponeringsvej: Indtagelse
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter
Værdi: 36 mg/kg

PNEC

1-butoxypropan-2-ol
5131-66-8:

: Ferskvand
Værdi: 0,525 mg/l

Havvand
Værdi: 0,0525 mg/l

Ferskvandssediment
Værdi: 2,36 mg/kg

Havsediment
Værdi: 0,236 mg/kg

Jord
Værdi: 0,16 mg/kg

STP
Værdi: 10 mg/l

intermittent release
Værdi: 5,25 mg/l

natrium-p-cumensulfonat
15763-76-5:

: Ferskvand
Værdi: 0,23 mg/l

STP
Værdi: 100 mg/l

intermittent release
Værdi: 2,3 mg/l

2-aminoethanol
141-43-5:

: Ferskvand
Værdi: 0,085 mg/l

TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Ordre nummer: 0712746

Udgave 7.0

Revisionsdato 20.09.2018

Trykdato 21.09.2018

	Havvand Værdi: 0,0085 mg/l
	STP Værdi: 100 mg/l
	intermittent release Værdi: 0,028 mg/l
	Ferskvandssediment Værdi: 0,434 mg/kg
	Havsediment Værdi: 0,0434 mg/kg
	Jord Værdi: 1,29 mg/kg
(2-methoxymethylethoxy)propanol 34590-94-8:	: Ferskvand Værdi: 19 mg/l
	Havvand Værdi: 1,9 mg/l
	Ferskvandssediment Værdi: 70,2 mg/kg
	Havsediment Værdi: 7,02 mg/kg
	Jord Værdi: 2,74 mg/kg
	Vand Værdi: 190 mg/l
	STP Værdi: 4168 mg/l

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Hvis sprøjt kan opstå, brug:
Tætsluttende beskyttelsesbriller

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).

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

TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Ordre nummer: 0712746

Udgave 7.0

Revisionsdato 20.09.2018

Trykdato 21.09.2018

Beskyttelse af hud og krop : ikke påkrævet ved normal brug

Åndedrætsværn : Ikke påkrævet; undtagen i tilfælde af aerosoldannelse.
Anbefalet filter type:
ABEK-P3-filter

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	: væske
Farve	: grønlig blå
Lugt	: karakteristisk
Lugttærskel	: Ingen data tilgængelige
pH-værdi	: ca. 11,3
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	: Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	: Ingen information tilgængelig.
Flammepunkt	: Ikke anvendelig
Fordampningshastighed	: Ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	: 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. 1,012 g/cm ³
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

TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Ordre nummer: 0712746

Udgave 7.0

Revisionsdato 20.09.2018

Trykdato 21.09.2018

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 : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold., Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

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

Akut toksicitet ved indånding : Estimat for akut toksicitet : > 20 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: damp
Metode: Beregningsmetode

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

Hudætsning/-irritation : Kan medføre hudirritation og/eller betændelse i huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Dampe kan medføre irritation af øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ingen data tilgængelige

TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Ordre nummer: 0712746

Udgave 7.0

Revisionsdato 20.09.2018

Trykdato 21.09.2018

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:

1-butoxypropan-2-ol

5131-66-8:

Akut oral toksicitet	: LD50 oral Rotte, han og hun: 3.300 mg/kg Metode: se bruger specificeret fritekst LD50 Rotte: > 2.000 mg/kg
Akut toksicitet ved indånding	: LC50 Rotte: 651 mg/l Ekspositionsvarighed: 4 h
Akut dermal toksicitet	: LD50 Hud Kanin: > 2.000 mg/kg Metode: OECD test guideline 402

natrium-p-cumensulfonat

15763-76-5:

Akut oral toksicitet	: LD50 oral Rotte: > 2.000 mg/kg Metode: OECD test guideline 401
Akut toksicitet ved indånding	: LC50 Rotte: 5 mg/l Ekspositionsvarighed: 232 min
Akut dermal toksicitet	: LD50 Hud Kanin: > 2.000 mg/kg
Hudætsning/-irritation	: Arter: Kanin Resultat: Let hudirritation Metode: OECD test guideline 404 Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Arter: Kanin Resultat: Moderat øjenirritation Metode: OECD test guideline 405 Forårsager alvorlig øjenirritation.

**TANEX POWER 10 X 750 ML**

WM 1112746

Ordre nummer: 0712746

Udgave 7.0

Revisionsdato 20.09.2018

Trykdato 21.09.2018

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	:	Forsøgsmetode: Buehler Test Arter: Marsvin Resultat: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgsdyr. Metode: OECD test guideline 406
Kimcellemutagenicitet		
Genotoksicitet in vitro	:	Resultat: negativ
Genotoksicitet in vivo	:	Resultat: negativ
Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering	:	Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger.
Fosterbeskadigelse	:	Arter: Rotte Anvendelsesrute: Oralt 3.000 mg/kg 3.000 mg/kg
Toksicitet ved gentagen dosering	:	Rotte: NOAEL: 763 mg/kg Anvendelsesrute: Oralt Målorganer: Hjerne - kar system Mus: NOAEL: 440 mg/kg LOAEL: 1.300 mg/kg Anvendelsesrute: Hud Metode: OECD test guideline 411 Målorganer: Hud

2-aminoethanol**141-43-5:**

Akut oral toksicitet	:	LD50 oral Rotte: 1.515 mg/kg Metode: OECD test guideline 401 Estimat for akut toksicitet : 500 mg/kg Metode: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt LD50 Rotte: 1.089 mg/kg Metode: OECD test guideline 401
Akut toksicitet ved indånding	:	LC50 Rotte: 1,3 mg/l Ekspositionsvarighed: 6 h Farlig ved indånding. LC50 Rotte: 1,487 mg/l Ekspositionsvarighed: 4 h
Akut dermal toksicitet	:	LD50 Hud Kanin: 2.504 mg/kg Metode: OECD test guideline 402 Estimat for akut toksicitet : 1.100 mg/kg Metode: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt

**TANEX POWER 10 X 750 ML**

WM 1112746

Ordre nummer: 0712746

Udgave 7.0

Revisionsdato 20.09.2018

Trykdato 21.09.2018

	LD50 Kanin: 1.000 mg/kg
Hudætsning/-irritation	: Arter: Kanin Resultat: Ætsende Metode: OECD test guideline 404
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Arter: Kanin Resultat: Risiko for alvorlig øjenskade. Metode: OECD test guideline 405
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Forsøgsmetod: Maksimeringstest Arter: Marsvin Resultat: Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr. Metode: OECD test guideline 406

Alkohol, C9 – C11 –iso-, C10 –rich, ethoxileret**78330-20-8:**

Akut oral toksicitet	: LD50 oral Rotte: > 2.000 - 5.000 mg/kg
Akut dermal toksicitet	: LD50 Hud Rotte: > 2.000 mg/kg Metode: OECD test guideline 402

(2-methoxymethylethoxy)propanol**34590-94-8:**

Akut oral toksicitet	: LD50 Hund: 7.500 mg/kg
	LD50 Rotte: 5.130 mg/kg
	LD50 Rotte: 5.135 mg/kg
Akut toksicitet ved indånding	: LC50 Rotte: 55 - 60 mg/l Ekspositionsvarighed: 4 h
	LC50 Rotte: 3,35 mg/l Ekspositionsvarighed: 7 h
Akut dermal toksicitet	: LD50 Hud Kanin: 19.000 mg/kg
	LD50 Hud Rotte: 9.500 mg/kg
	LD50 Kanin: 9.510 mg/kg
	LD50 Kanin: 14.000 mg/kg
Hudætsning/-irritation	: Ingen hudirritation
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Resultat: Ingen øjenirritation

**TANEX POWER 10 X 750 ML**

WM 1112746

Ordre nummer: 0712746

Udgave 7.0

Revisionsdato 20.09.2018

Trykdato 21.09.2018

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Resultat: Medfører ikke hudsensibilisering.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet****Komponenter:****1-butoxypropan-2-ol****5131-66-8:**

Toksicitet overfor fisk	: LC50 (Poecilia reticulata (Guppy)): 560 - 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h NOEC (Poecilia reticulata (Guppy)): 180 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h LC50 (Fisk): 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): > 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h Metode: OECD TG 202 NOEC (Daphnia magna (Stor dafnie)): 560 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h
Toksicitet overfor alger	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalge)): > 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Testtype: Celledelingshæmmer test NOEC (Selenastrum capricornutum): 560 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h
Toksicitet overfor bakterier	: EC50 (Bakterier): > 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 3 h Metode: OECD TG 209

natrium-p-cumensulfonat**15763-76-5:**

Toksicitet overfor fisk	: LC50 (Cyprinus carpio (Karpe)): > 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Metode: OECD test guideline 203 LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Testtype: Statisk test
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h Testtype: Statisk test Metode: OECD TG 202
Toksicitet overfor alger	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): > 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h Metode: OECD TG 201

**TANEX POWER 10 X 750 ML**

WM 1112746

Ordre nummer: 0712746

Udgave 7.0

Revisionsdato 20.09.2018

Trykdato 21.09.2018

	EC50 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (grønalger)): > 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Testtype: Statisk test
Toksicitet overfor bakterier	: EC10 (aktivt slam): > 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 3 h Testtype: Vejtrækningshæmmende Metode: OECD TG 209
2-aminoethanol	
141-43-5:	
Toksicitet overfor fisk	: LC50 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Regnbueforel)): 150 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h LC50 (<i>Lepomis macrochirus</i> (Blågælllet Solaborre)): 329 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h LC50 (<i>Cyprinus carpio</i> (Karpe)): 349 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Testtype: Semi-statisk test Metode: OECD test guideline 203 LC50 (<i>Carassius auratus</i> (Guldfisk)): 170 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Testtype: Statisk test
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	: EC50 (<i>Daphnia magna</i> (Stor dafnie)): 27,04 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h Testtype: Statisk test Metode: OECD TG 202 NOEC (<i>Daphnia magna</i> (Stor dafnie)): 0,85 mg/l Ekspositionsvarighed: 21 d Metode: OECD TG 211
Toksicitet overfor alger	: EC50 (<i>Selenastrum capricornutum</i>): 2,8 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h Testtype: Væksthæmmer Metode: OECD TG 201 EC50 (<i>Scenedesmus subspicatus</i>): 22 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h Testtype: Væksthæmmer NOEC (<i>Selenastrum capricornutum</i>): 1 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h Testtype: Væksthæmmer Metode: OECD TG 201
Toksicitet overfor bakterier	: EC20 (aktivt slam): > 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 0,5 h Metode: OECD TG 209 EC50 (<i>Pseudomonas putida</i> (bakterie)): 110 mg/l Ekspositionsvarighed: 16 h Metode: DIN 38412 EC50 (aktivt slam): > 1.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 3 h Metode: OECD TG 209

**TANEX POWER 10 X 750 ML**

WM 1112746

Ordre nummer: 0712746

Udgave 7.0

Revisionsdato 20.09.2018

Trykdato 21.09.2018

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 1,2 mg/l
Ekspositionsvarighed: 30 d
Arter: *Oryzias latipes* (Orange-rød killifish)

Toksicitet for jordbundsorganismer : EC50: 4.033 mg/kg
Ekspositionsvarighed: 63 d
Arter: *Eisenia fetida* (regnorme)

**Alkohol, C9 – C11 –iso-, C10 –rich, ethoxyleret
78330-20-8:**

Toksicitet overfor fisk : (*Oncorhynchus mykiss* (Regnbueforel)): 10 - 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (*Daphnia* (Dafnie)): 10 - 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger : EC50 : > 10 - 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h

Toksicitet overfor bakterier : EC10 (aktivt slam): > 2.000 mg/l

**(2-methoxymethylethoxy)propanol
34590-94-8:**

Toksicitet overfor fisk : (*Pimephales promelas* (Tykhovedet elritse)): > 10.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Testtype: Statisk test

(*Poecilia reticulata* (Guppy)): > 1.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Testtype: Statisk test

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (*Daphnia magna* (Stor dafnie)): 1.919 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Testtype: Statisk test

EC50 (*Crangon crangon* (reje)): > 1.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Testtype: Semi-statisk test

NOEC (*Daphnia magna* (Stor dafnie)): > 0,5 mg/l
Ekspositionsvarighed: 22 d

Toksicitet overfor alger : (*Pseudokirchneriella subcapitata* (grønalge)): > 969 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD TG 201

(*Selenastrum capricornutum*): 1.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h

EC50 (*Skeletonema costatum* (marin kiselalge)): 6.999 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h

Toksicitet overfor bakterier : EC10 (*Pseudomonas putida* (bakterie)): 4.168 mg/l
Ekspositionsvarighed: 18 h
Testtype: Væksthæmmer

EC50 (Ingen data tilgængelige): > 100 mg/l

**TANEX POWER 10 X 750 ML**

WM 1112746

Ordre nummer: 0712746

Udgave 7.0

Revisionsdato 20.09.2018

Trykdato 21.09.2018

Toksicitet for dafnier og andre
hvirvelløse vanddyr (Kronisk
toksicitet) : NOEC: 12 mg/l
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

NOEC: > 0,5 mg/l
Ekspositionsvarighed: 22 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

Lavest fundne koncentration, hvor der er en effekt: > 0,5 mg/l
Ekspositionsvarighed: 22 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

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.

Komponenter:**1-butoxypropan-2-ol
5131-66-8:**

Biologisk nedbrydelighed : Bionedbrydning: 90 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD 301 E
Bemærkninger: I henhold til hensigtsmæssig OECD test let biologisk nedbrydelig.

**natrium-p-cumensulfonat
15763-76-5:**

Biologisk nedbrydelighed : Testtype: aerob
Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: > 60 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD 301 B

**2-aminoethanol
141-43-5:**

Biologisk nedbrydelighed : Testtype: aerob
Inoculum: aktivt slam
Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: > 90 %
Ekspositionsvarighed: 21 d
Metode: OECD 301 A

Biokemisk iltkrav (BOD) : 800 mg/g
Inkubationstid: 5 d

ThOD : 1,31 g/g

**Alkohol, C9 – C11 –iso-, C10 –rich, ethoxyleret
78330-20-8:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: fuldstændigt bionedbrydelig
Bionedbrydning: > 60 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD 301 B

**TANEX POWER 10 X 750 ML**

WM 1112746

Ordre nummer: 0712746

Udgave 7.0

Revisionsdato 20.09.2018

Trykdato 21.09.2018

(2-methoxymethylethoxy)propanol**34590-94-8:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
 Bionedbrydning: > 70 %
 Ekspositionsvarighed: 28 d
 Metode: OECD 301 E

Bionedbrydning: 75 %
 Ekspositionsvarighed: 28 d
 Metode: OECD 301 F

Bionedbrydning: 93 %
 Ekspositionsvarighed: 13 d
 Metode: OECD 302 B

12.3 Bioakkumuleringspotentiale**Komponenter:****1-butoxypropan-2-ol****5131-66-8:**

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 100
 Bemærkninger: Bioophober ikke.

Fordelingskoefficient: n-
 oktanol/vand : log Pow: 3,2

natrium-p-cumensulfonat**15763-76-5:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioakkumulering er usandsynlig.

2-aminoethanol**141-43-5:**

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 1
 Bemærkninger: På grund af fordelingskoefficienten n-oktanol/vand,
 forventes der ikke akkumulering i organismer.

Fordelingskoefficient: n-
 oktanol/vand : log Pow: -1,91 (25 °C)
 Metode: OECD test guideline 107

log Pow: -2,3 (25 °C)
 pH-værdi: 6,8 - 7,3
 Metode: OECD test guideline 107

(2-methoxymethylethoxy)propanol**34590-94-8:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen bioakkumulering forventes (log Pow <= 4).

Fordelingskoefficient: n-
 oktanol/vand : log Pow: 1,01

12.4 Mobilitet i jord**Komponenter:****natrium-p-cumensulfonat****15763-76-5:**

Stabilitet i jord : Bemærkninger: Forventes ikke at adsorberes på jordpartikler.

2-aminoethanol

**TANEX POWER 10 X 750 ML**

WM 1112746

Ordre nummer: 0712746

Udgave 7.0

Revisionsdato 20.09.2018

Trykdato 21.09.2018

141-43-5:

- Spredning til forskellige miljøer : Medium:Jord
Koc: 5Bemærkninger: Meget mobilt i jord
- Stabilitet i jord : Bemærkninger: Vil ikke adsorberes på jordpartikler.

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..

Komponenter:**2-aminoethanol****141-43-5:**

- Vurdering : Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB).. Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT)..

(2-methoxymethylethoxy)propanol**34590-94-8:**

- Vurdering : Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB).. Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT)..

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 : Affald må ikke komme i kloakken.
Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.
Overskud og ikke genanvendelige opløsninger bør leveres til et anerkendt bortskaffelsesfirma.
- Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.
Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.
Tomme beholdere må ikke genbruges.
- Affaldsnr. : Europæisk Affalds Katalog
200129
Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, 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

**TANEX POWER 10 X 750 ML**

WM 1112746

Ordre nummer: 0712746

Udgave 7.0

Revisionsdato 20.09.2018

Trykdato 21.09.2018

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.

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 : Ikke anvendelig om eksport og import af farlige kemikalier

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) : Ikke anvendelig

: Direktiv 96/82/EF gælder ikke

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

**TANEX POWER 10 X 750 ML**

WM 1112746

Ordre nummer: 0712746

Udgave 7.0

Revisionsdato 20.09.2018

Trykdato 21.09.2018

og bekæmpelse af forurening)
Opdater: Procent flygtigt: 5,82 %
703,67 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: 5,82 %
58,9 g/l
VOC-indhold gælder kun for overfladebehandlingsprodukter brugt på træoverflader

iht. Detergent Forordningen EU 648/2004 : <5% Nonioniske overfladeaktive stoffer, Parfume

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

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

H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Yderligere oplysninger

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

Klassifikationsprocedure:	H315	Beregningsmetode
	H319	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



TANEX POWER 10 X 750 ML

WM 1112746

Ordre nummer: 0712746

Udgave 7.0

Revisionsdato 20.09.2018

Trykdato 21.09.2018

(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.

50000001337