

# Sikkerhedsdatablad (SDS)

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i:

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006, Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Revisionsdato 21-okt-2024 WAI2 - EGHS - EUROPEAN Revisionsnummer 4

# PUNKT 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Diluted Triton™ X-100

Produktnr 654203 Unik formelidentifikator (UFI) lkke relevant

REACH-registreringsnummer lkke relevant

Rent stof/blanding Blanding

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

Anbefalet anvendelse Anvendelse som laboratoriereagens

Anvendelser, der frarådes Ingen information tilgængelig

## 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent, importør, forhandler Thermo Fisher Scientific

Robert-Bosch-Str. 163505 Langenselbold, GERMANY Tel.: +49 (6184) 90-6000

E-mailadresse wlp.techsupport@thermofisher.com

Made in USA

**1.4. Nødtelefon** 24-timers nødtelefonnummer

**CHEMTREC®** 

Within USA and Canada: 1-800-424-9300 Outside USA and Canada: 1-703-527-3887

(collect calls accepted)

## **PUNKT 2. FAREIDENTIFIKATION**

## 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen Klassificering - Blanding

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [GHS]

## Signalord

Ingen

EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres

Sikkerhedssætninger

#### 2.3. Andre farer

Generelle farer

Indeholder et kendt eller formodet hormonforstyrrende stof Optaget på den liste, der er oprettet i henhold til artikel 59, stk. 1, for at have hormonforstyrrende egenskaber

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Komponent	EF-nr	CAS-nr	Vægt procent	CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008	REACH-forordn. nr
Vand	EEC No. 231-791-2	7732-18-5	90 - 100%	Not classified	Ingen oplysninger tilgængelige
Triton™ X-100	-	9002-93-1	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)	Ingen oplysninger tilgængelige

Komponent	CAS-nr	Specifikke koncentrationsgrænser (SCL'er)	M-faktor	Komponentnoter
Vand	7732-18-5	-	-	-
Triton™ X-100	9002-93-1	-	=	-

Produktnr 654203 Dokument nr. 210980-001 EN

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

## 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning Anvend førstehjælp i forhold til skadens art. Yderligere hjælp kan fås ved henvendelse til

den lokale giftinformation. Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge.

Kontakt med øjnene I tilfælde af øjenkontakt: Fjern eventuelle kontaktlinser, og skyl straks med rigeligt vand,

også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.

Kontakt med huden Vask straks af med sæbe og rigeligt vand, mens kontamineret tøj og fodtøj tages af. Ring til

en læge, hvis symptomerne varer ved.

Indånding Flyt til frisk luft. Ved vejrtrækningsbesvær: Giv ilt. Søg læge, hvis der opstår symptomer.

Indtagelse Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter. Fremkald IKKE opkastning. Ring

omgående til en læge eller en giftinformation.

Personlig beskyttelse af

førstehjælperen

Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Brug ikke mund til mund-metoden, hvis personen har indtaget eller indåndet stoffet. Giv kunstigt

åndedræt ved hjælp af en maske udstyret med envejsventil eller andet egnet udstyr til kunstigt åndedræt.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Vigtigste symptomer og virkninger Se punkt 11, Se punkt 2 for yderligere oplysninger

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

Information til lægen Behandles symptomatisk

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

## Egnede slukningsmidler

Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø.

## **Uegnede slukningsmidler**

Ingen oplysninger tilgængelige

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

Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe.

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som ved enhver brand skal der bæres trykluftforsynet åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende), og fuldt beskyttelsesudstyr.

## Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

## 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Evakuér personer til sikre områder.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Dampe kan akkumuleres og danne eksplosive koncentrationer.

Produktnavn Revisionsdato 21-okt-2024 Diluted Triton™ X-100

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

Metoder til oprydning Suges op med inert absorberende materiale. Opsamles og overføres til korrekt mærkede

beholdere.

#### Henvisning til andre punkter

Se beskyttelsesforanstaltningerne i punkt 7 og 8

Se punkt 8 for oplysninger om egnede personlige værnemidler

Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12

Se punkt 13 for yderligere oplysninger om affaldsbehandling

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Råd om sikker håndtering

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare. Bær personlige værnemidler/ansigtsbeskyttelse. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

#### Generelle hygiejneregler

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### **Opbevaringsbetingelser**

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted. Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen. Beskyttes mod direkte sollys.

## 7.3. Særlige anvendelser

## Særlige anvendelser

Anvendelse som laboratoriereagens

#### Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM)

De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.1. Kontrolparametre

#### Eksponeringsgrænser

Dette materiale, som det leveres, indeholder ingen sundhedsfarlige materialer med erhvervsmæssige eksponeringsgrænser fastlagt af de regionsspecifikke reguleringsorganer

## Biologiske grænseværdier

Dette produkt indeholder, som det leveres, ingen farlige materialer med biologiske grænseværdier fastsat af regionsspecifikke tilsynsmyndigheder

Produktnr 654203 **Dokument nr.** 210980-001 Produktnavn Revisionsdato 21-okt-2024 Diluted Triton™ X-100

## Overvågningsmetoder

EN 14042:2003 Titelidentifikator: Arbeidspladsluft, Veiledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer.

## Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)

Ingen oplysninger tilgængelige

## Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

Ingen oplysninger tilgængelige.

#### 8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger Nødbrusere

Øjenskyllestationer Ventilationssystemer

## Personlige værnemidler

Anvend sikkerhedsbriller og ansigtsskærm. Ved sandsynlighed for sprøjt:. Beskyttelse af øjne/ansigt

Beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af huden og

kroppen

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj.

Åndedrætsværn Ingen værnemidler er nødvendig under normale anvendelsesforhold. I tilfælde af

utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.

eksponering af miljøet

Foranstaltninger til begrænsning af Ingen oplysninger tilgængelige

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Væske Udseende Klar Lugt Ingen

Lugttærskel Ingen oplysninger tilgængelige

pH-værdi 6.75 pH-interval 5.5 - 8.0

Egenskab Værdier Bemærkninger • Metode

Smeltepunkt/frysepunkt Ingen oplysninger tilgængelige

~ 100 °C / 212 °F Kogepunkt/område

Flammepunkt Ingen oplysninger tilgængelige Fordampningshastighed Ingen oplysninger tilgængelige Antændelighed (fast stof, luftart) Ingen oplysninger tilgængelige

Antændelsesgrænse i luft

Øvre antændelsesgrænse: Ingen oplysninger tilgængelige Ingen oplysninger tilgængelige Nedre antændelsesgrænse Damptryk Ingen oplysninger tilgængelige Dampmassefylde Ingen oplysninger tilgængelige

Produktnr 654203 **Dokument nr.** 210980-001 ΕN

Massefylde Ingen oplysninger tilgængelige

Vandopløselighed Opløselig

Opløselighed i andre Ingen oplysninger tilgængelige

opløsningsmidler

Fordelingskoefficient Ingen oplysninger tilgængelige

Selvantændelsestemperatur

DekomponeringstemperaturIngen oplysninger tilgængeligeKinematisk viskositetIngen oplysninger tilgængeligeDynamisk viskositetIngen oplysninger tilgængeligeEksplosive egenskaberIngen oplysninger tilgængeligeOxiderende egenskaberIngen oplysninger tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

BlødgøringspunktIngen oplysninger tilgængeligeMolekylvægtIngen oplysninger tilgængeligeVOC (flygtige organiskeIngen oplysninger tilgængelige

forbindelser) indhold (%)

MassefyldeIngen information tilgængeligBulkdensitetIngen oplysninger tilgængelige

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen oplysninger tilgængelige

## 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold

## **Eksplosionsdata**

Følsomt over for mekaniske

Ingen Ingen

påvirkninger

Følsomt over for statisk elektricitet

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen under normal forarbejdning

## 10.4. Forhold, der skal undgås

Ekstreme temperaturer og direkte sollys

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen oplysninger tilgængelige

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

## 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

## **Produktinformation**

Akut toksicitet

**Ukendt akut toksicitet** 0 % af blandingen består af en eller flere bestanddele med ukendt toksicitet.

Komponent	LD50 Mund	LD50 Hud	LC50 inhalering
Vand	LD50 > 90 mL/kg (Rat)		
Triton™ X-100	LD50 = 1800 mg/kg (Rat)		

Hudætsning/-irritation Ingen oplysninger tilgængelige

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Ingen oplysninger tilgængelige

Sensibilisering Ingen oplysninger tilgængelige

Mutagene virkninger Ingen oplysninger tilgængelige

Kræftfremkaldende virkninger Ingen oplysninger tilgængelige

Reproduktionsmæssige virkninger Ingen oplysninger tilgængelige

h) enkel STOT-eksponering Ingen tilgængelige data

i) gentagne STOT-eksponeringer Ingen tilgængelige data

**Aspirationsfare** Ingen oplysninger tilgængelige

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber Relevante for vurderingen af hormonforstyrrende egenskaber for menneskers sundhed.

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende.

## **PUNKT 12. MILJØOPLYSNINGER**

12.1. Toksicitet

Økotoksiske virkninger Skadelig for organismer, der lever i vand.

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### 12.4. Mobilitet i jord

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen oplysninger tilgængelige

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Komponent	EU - liste over mulige hormonforstyrrende stoffer	EU - hormonforstyrrende stoffer - evaluerede stoffer	Japan - Oplysninger vedrørende hormonforstyrrende stoffer		
Triton™ X-100	Group III Chemical	-	-		

12.7. Andre negative virkninge

Persistente organiske miljøgifte Kan være ozonnedbrydende Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof

## PUNKT 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

## 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale

love og bestemmelser.

Kontamineret emballage Forkert bortskaffelse eller genbrug af denne beholder kan være farligt og ulovligt.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

#### IMDG/IMO

14.1 UN-nr
14.2 Betegnelse på forsendelsen
14.3 Fareklasse
14.4 Emballagegruppe
14.5 »Marine pollutant« (forurener
14.6 lkke reguleret
14.7 lkke reguleret
14.8 lkke reguleret
14.9 lkke reguleret
14.5 lkke relevant

havmiljøet)

14.6 Særlige bestemmelser Ingen

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden Ingen oplysninger tilgængelige

## ADR

14.1. FN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name)

14.3. Transportforsklagge(s)

14.3. Transportfareklasse(r)Ikke reguleret14.4. EmballagegruppeIkke reguleret

#### **ICAO**

14.1 UN-nrIkke reguleret14.2 Betegnelse på forsendelsenIkke reguleret14.3 FareklasseIkke reguleret14.4 EmballagegruppeIkke reguleret14.5 MiljøfareIkke relevant14.6 Særlige bestemmelserIngen

## IATA

14.1 UN-nrIkke reguleret14.2 Betegnelse på forsendelsenIkke reguleret14.3 FareklasseIkke reguleret14.4 EmballagegruppeIkke reguleret14.5 MiljøfareIkke relevant14.6 Særlige bestemmelserIngen

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

## 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Internationale fortegnelser

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australien (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinerne (PICCS), U.S.A. (TSCA).

Komponent	CAS-nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Vand	7732-18-5	231-791-2	-	-	Х	Х	KE-35400	Х	-
Triton™ X-100	9002-93-1	-	-	-	Х	Х	KE-33568	Х	X

Komponent	CAS-nr	TSCA	TSCA Inventory notification -	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
			Active-Inactive					

ΕN

_									
	Vand	7732-18-5	X	ACTIVE	X	-	X	X	Х
I	Triton™ X-100	9002-93-1	X	ACTIVE	Х	-	X	Х	Х

**Tekstforklaring:** X - opført på liste '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

## Den Europæiske Union

## Godkendelse/restriktioner i henhold til EU REACH

Komponent	CAS-nr	REACH (1907/2006) - Bilag XIV - stoffer der	REACH (1907/2006) - Bilag XVII - Restriktioner	
		kræver godkendelse	for visse farlige stoffer	Kandidatliste over meget problematiske stoffer
				(SVHC)
Vand	7732-18-5	-	-	-
Triton™ X-100	9002-93-1	Endocrine disrupting	-	SVHC Candidate list -
		properties (Article 57(f) -		618-344-0 - Endocrine
		environment)		disrupting properties,
		Application date: July 4,		Article 57f - environment
		2019		
		Sunset date: January 4,		
		2021		
		Exemption - extended		
		latest application and		
		sunset date for the		
		research,development and		
		production of medicinal		
		products or medical		
		devices in view of their use		
		for the diagnosis,treatment		
		or prevention of the		
		coronavirus disease		
		(COVID-19)		

Efter solnedgangsdatoen kræver brugen af dette stof enten en godkendelse eller kan kun bruges til undtagne anvendelser, f.eks. brug i videnskabelig forskning og udvikling, som omfatter rutineanalyse eller brug som mellemprodukt.

https://echa.europa.eu/authorisation-list https://echa.europa.eu/candidate-list-table

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier Ikke relevant

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser

#### Nationale bestemmelser

## **WGK-klassificering** Vandfareklasse = 1 (selvklassificering)

Component	Tyskland Water Klassifikation (AwSV)
Triton™ X-100	WGK2
9002-93-1 ( 0.1 - 1 )	

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure	
Triton™ X-100	Prohibited and Restricted			
9002-93-1 ( 0.1 - 1 )	Substances			

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 er ikke nødvendig

## PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser/EU-liste over anmeldte kemiske substanser

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne) **IECSC** - kinesisk fortegnelse over eksisterende kemiske substanser

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

WEL - Erhvervsmæssig eksponering

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (amerikansk arbeidsmiljøorganisation)

**DNEL** - Afledte nuleffektniveauer

RPE - Åndedrætsværn

**LC50** - Dødelig koncentration 50% **NOEC** - Nuleffektkoncentration

PBT - Persistente, bioakkumulerbare, giftige

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

**BCF** - Biokoncentrationsfaktor (BCF), **TWA** TWA (tidsvægtet gennemsnit)

Loft Maksimal grænseværdi

**TSCA** - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

ENCS - japanske eksisterende og nye kemiske substanser

**AICS** - Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIOC** - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over kemikalier for New Zealand)

TWA - Time Weighted Average

IARC - Det internationale kræftforskningscenter

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

LD50 - Dødelig Dosis 50%

EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Oktanol: Vand

vPvB - meget persistente, meget bioakkumulerende

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

**MARPOL** - Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe

ATE - Akut toksicitet estimat

VOC - (flygtig organisk forbindelse)

STEL STEL (korttidseksponeringsgrænse)

#### Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Leverandører sikkerhedsdatabladet, Chemadvisor - Ioli, Merck Index, RTECS

#### Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3

H302 - Farlig ved indtagelse

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H401 - Giftig for vandlevende organismer

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Produktnavn Revisionsdato 21-okt-2024 Diluted Triton™ X-100

Udarbejdet af Regulatoriske forhold

**Prepared For** Thermo Fisher Scientific Inc.

Ingen oplysninger tilgængelige Udstedelsesdato

Revisionsdato 21-okt-2024

Opdaterede punkter i sikkerhedsdatabladet. Årsag til revidering

> Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

## **Ansvarsfraskrivelse**

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og mening på datoen for dens offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, bearbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller ved bearbejdning, medmindre det udtrykkeligt er angivet i teksten.

Sikkerhedsdatabladet ender her

Produktnr 654203 EN Side 11 / 11