

Sikkerhedsdatablad (SDS)

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i: Forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008, (EU) No. 2015/830

Revisionsdato 11-sep-2024 WAI2 - EGHS - EUROPEAN Revisionsnummer 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Eutech pH 10.01 Buffer Solution

Produktnr 01X608101 Unik formelidentifikator (UFI) lkke relevant

REACH-registreringsnummer Ikke 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 Eutech Instruments Pte Ltd

part of Thermo Fisher Scientific

7 Gul Circle, #2M-01 Keppel Logistics Building Singapore 629563

E-mailadresse wlp.techsupport@thermofisher.com

Made in Singapore

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]

2.2. Mærkningselementer

Signalord

Ingen

Faresætninger

None

Sikkerhedssætninger

2.3. Andre farer Generelle farer

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

hormonforstyrrende

Giftig for hvirveldyr, der lever på land

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
Trinatrium-3-hydroxy-4-(4-sulf onatonaphthylazo)naphthalen- 2,7-disulfonat	EEC No. 213-022-2	915-67-3	0 - 10%		Ingen oplysninger tilgængelige
Sodium Bicarbonate	EEC No. 205-633-8	144-55-8	0 - 10%		Ingen oplysninger tilgængelige
Methyl-4-hydroxybenzoat	EEC No. 202-785-7	99-76-3	0 - 10%		Ingen oplysninger tilgængelige
Dihydrogen(ethyl)(4-(4-(ethyl(3-sulfonatobenzyl))amino)-2-s ulfonatobenzhydryliden)cycloh exa-2,5-dien-1-yliden)(3-sulfo natobenzyl)ammonium, dinatriumsalt	EEC No. 223-339-8	3844-45-9	0 - 10%		Ingen oplysninger tilgængelige

Komponent	CAS-nr	Specifikke koncentrationsgrænser (SCL'er)	M-faktor	Komponentnoter
Vand	7732-18-5	-	-	-
Trinatrium-3-hydroxy-4-(4-sulfonato naphthylazo)naphthalen-2,7-disulfo nat		-	-	-
Sodium Bicarbonate	144-55-8	-	-	-
Methyl-4-hydroxybenzoat	99-76-3	-	-	-
Dihydrogen(ethyl)(4-(4-(ethyl(3-sulfo natobenzyl))amino)-2-sulfonatobenz hydryliden)cyclohexa-2,5-dien-1-ylid en)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, dinatriumsalt		-	-	-

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

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

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 Må ikke udledes i miljøet. Udslip opsamles. Affald i form af produkt eller brugte beholdere

skal bortskaffes i henhold til lokale regler.

Produktnavn Eutech pH 10.01 Buffer Solution Revisionsdato 11-sep-2024

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

Liste kilde

Komponent	Bulgarien	Kroatien	Irland	Cypern	Tjekkiet
Sodium Bicarbonate					TWA: 5 mg/m ³ 8
					hodinách.
					Ceiling: 10 mg/m ³

Komponent	Letland	Litauen	Luxembourg	Malta	Rumænien
Sodium Bicarbonate	TWA: 5 mg/m ³				

Komponent	Rusland	Slovakiet	Slovenien	Sverige	Tyrkiet
Sodium Bicarbonate	MAC: 5 mg/m ³				
Methyl-4-hydroxyben zoat	MAC: 4 mg/m ³				

Biologiske grænseværdier

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

Overvågningsmetoder

EN 14042:2003 Titelidentifikator: Arbejdspladsluft. Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer.

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)

Se tabel for værdier

Component	Akut effekt lokal (Hud)	Akut effekt systemisk (Hud)	Kroniske effekter lokal (Hud)	Kroniske effekter systemisk (Hud)
Methyl-4-hydroxybenzoat 99-76-3 (0 - 10%)		,	,	DNEL = 9.8mg/kg bw/day

Component	Akut effekt lokal (Indånding)	Akut effekt systemisk (Indånding)	Kroniske effekter lokal (Indånding)	Kroniske effekter systemisk (Indånding)
Methyl-4-hydroxybenzoat				DNEL = 58.76mg/m^3
99-76-3 (0 - 10%)				

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

Se værdier under.

	Component	Frisk vand	Frisk vand sediment	Vand intermitterende	Mikroorganismer i behandling af kloakspildevand	Jord (landbrug)
	Methyl-4-hydroxybenzoat	$PNEC = 2.4 \mu g/L$		PNEC = 0.112mg/L	PNEC = 2mg/L	PNEC = $11.5\mu g/kg$
L	99-76-3 (0 - 10%)		sediment dw			soil dw

Component	Havvand	Marine sedimenter	Havvand intermitterende	Fødekæde	Luft
Methyl-4-hydroxybenzoat	$PNEC = 0.24 \mu g/L$	$PNEC = 6.32 \mu g/kg$			
99-76-3 (0 - 10%)		sediment dw			

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger Ingen under normale anvendelsesforhold

Personlige værnemidler

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

Beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af huden og

kroppen

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj.

Åndedrætsværn Ingen værnemidler er nødvendig under normale anvendelsesforhold.

Anbefalet filtertype: Partikler filter.

Foranstaltninger til begrænsning af Ingen oplysninger tilgængelige

Bemærkninger • Metode

eksponering af miljøet

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Væske Udseende Blå Luat Luatfri

Lugttærskel Ingen oplysninger tilgængelige

10.01 @25 °C pH-interval

Egenskab Værdier

Smeltepunkt/frysepunkt Ingen oplysninger tilgængelige

Kogepunkt/område ~ 100 °C

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

Antændelsesgrænse i luft

Øvre antændelsesgrænse: Ingen oplysninger tilgængelige Nedre antændelsesgrænse Ingen oplysninger tilgængelige **Damptrvk** Ingen oplysninger tilgængelige Dampmassefylde Ingen oplysninger tilgængelige Massefylde Ingen oplysninger tilgængelige

Vandopløselighed Opløselig

Opløselighed i andre Ingen oplysninger tilgængelige

opløsningsmidler

Fordelingskoefficient Ingen oplysninger tilgængelige

Selvantændelsestemperatur

Dekomponeringstemperatur Ingen oplysninger tilgængelige Kinematisk viskositet Ingen oplysninger tilgængelige Ingen oplysninger tilgængelige Dynamisk viskositet Eksplosive egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige Oxiderende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Ingen oplysninger tilgængelige Blødgøringspunkt Molekylvægt Ingen oplysninger tilgængelige **VOC** (flygtige organiske Ingen oplysninger tilgængelige

forbindelser) indhold (%)

1.0 g/cm3 @25°C Massefylde

Bulkdensitet Ingen 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

påvirkninger

Følsomt over for statisk elektricitet Ingen

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen under normal forarbeidning

10.4. Forhold, der skal undgås

ProduktnavnEutech pH 10.01 Buffer SolutionRevisionsdato11-sep-2024

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

Komponent	LD50 Mund	LD50 Hud	LC50 inhalering
Vand	LD50 > 90 mL/kg (Rat)		
Trinatrium-3-hydroxy-4-(4-sulfonato naphthylazo)naphthalen-2,7-disulfo nat			
Sodium Bicarbonate	LD50 = 4220 mg/kg (Rat)		
Dihydrogen(ethyl)(4-(4-(ethyl(3-sulfo natobenzyl))amino)-2-sulfonatobenz hydryliden)cyclohexa-2,5-dien-1-ylid en)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, dinatriumsalt			

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

Målorganer Ingen kendt.

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.

Component	EU-lister over nationale myndigheder for hormonforstyrrende stoffer - sundhed
Methyl-4-hydroxybenzoat 99-76-3 (0 - 10%)	Liste II

PUNKT 12. MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Økotoksiske virkninger

Komponent	Friskvandsalge	Friskvandsfisk	vandloppe
Sodium Bicarbonate	-	LC50: 8250 - 9000 mg/L, 96h static	EC50: = 2350 mg/L, 48h (Daphnia
		(Lepomis macrochirus)	magna)
Methyl-4-hydroxybenzoat	-	LC50: = 59.5 mg/L, 96h semi-static (Oryzias latipes)	-

12.2. Persistens og nedbrydelighed

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

12.0: Bioakkamaioringopotoritiaio		
Komponent	log Pow	Biokoncentreringsfaktor (BCF)
Trinatrium-3-hydroxy-4-(4-sulfonatonaphthy	-5.13	Ingen tilgængelige data
lazo)naphthalen-2,7-disulfonat		
Dihydrogen(ethyl)(4-(4-(ethyl(3-sulfonatobe	<-6.4	Ingen tilgængelige data
nzyl))amino)-2-sulfonatobenzhydryliden)cyc		
lohexa-2,5-dien-1-yliden)(3-sulfonatobenzyl		
)ammonium, dinatriumsalt		

12.4. Mobilitet i jord

Component	log Pow
Trinatrium-3-hydroxy-4-(4-sulfonatonaphthylazo)naphthalen-2,7-disulfonat	-5.13
915-67-3 (0 - 10%)	
Dihydrogen(ethyl)(4-(4-(ethyl(3-sulfonatobenzyl))amino)-2-sulfonatobenzhydrylid	<-6.4
en)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, dinatriumsalt	
3844-45-9 (0 - 10%)	

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen oplysninger tilgængelige

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

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

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 Ikke reguleret

Produktnr 01X608101 Dokument nr. xxxxxxx-001 EN

Side 9/13

14.2Betegnelse på forsendelsenIkke reguleret14.3FareklasseIkke reguleret14.4EmballagegruppeIkke reguleret14.5»Marine pollutant« (forurenerIkke relevant

havmiljøet)

14.6 Særlige bestemmelser Ingen

14.7 Bulktransport i henhold til Ingen oplysninger tilgængelige

bilag II til MARPOL og IBC-koden

ADR

14.1. FN-nummer Ikke reguleret **14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** Ikke reguleret

(UN proper shipping name)

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

<u>ICAO</u>

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

IATA

14.1UN-nrIkke reguleret14.2Betegnelse på forsendelsenIkke reguleret14.3FareklasseIkke reguleret14.4EmballagegruppeIkke reguleret14.5MiljøfareIkke relevant14.6Særlige 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	ı	-	X	X	KE-35400	X	-
Trinatrium-3-hydroxy-4-(4-sulfonat	915-67-3	213-022-2	-	-	Х	X	KE-20344	X	Х
onaphthylazo)naphthalen-2,7-disul									
fonat									
Sodium Bicarbonate	144-55-8	205-633-8	-	-	Х	Х	KE-31360	X	X
Methyl-4-hydroxybenzoat	99-76-3	202-785-7	-	-	Х	Х	KE-20379	X	X
Dihydrogen(ethyl)(4-(4-(ethyl(3-sul	3844-45-9	223-339-8	-	-	Х	X	KE-13703	X	X
fonatobenzyl))amino)-2-sulfonatob									
enzhydryliden)cyclohexa-2,5-dien-									
1-yliden)(3-sulfonatobenzyl)ammo									
nium, dinatriumsalt									

Komponent	CAS-nr	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Vand	7732-18-5	Х	ACTIVE	X	-	X	Х	X
Trinatrium-3-hydroxy-4-(4-sulfonat onaphthylazo)naphthalen-2,7-disul		Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	X

fonat								
Sodium Bicarbonate	144-55-8	X	ACTIVE	X	-	Х	Х	X
Methyl-4-hydroxybenzoat	99-76-3	X	ACTIVE	Х	-	Х	Х	X
Dihydrogen(ethyl)(4-(4-(ethyl(3-sul		Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
fonatobenzyl))amino)-2-sulfonatob								
enzhydryliden)cyclohexa-2,5-dien-								
1-yliden)(3-sulfonatobenzyl)ammo								
nium, dinatriumsalt								

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

Ikke relevant

Komponent	CAS-nr	REACH (1907/2006) - Bilag XIV - stoffer der kræver godkendelse	REACH (1907/2006) - Bilag XVII - Restriktioner for visse farlige stoffer	REACH-forordningen (EF 1907/2006) artikel 59 - Kandidatliste over meget problematiske stoffer (SVHC)
Vand	7732-18-5	-	-	-
Trinatrium-3-hydroxy-4-(4-sulfonato naphthylazo)naphthalen-2,7-disulfo nat	915-67-3	-	Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)	-
Sodium Bicarbonate	144-55-8	-	-	-
Methyl-4-hydroxybenzoat	99-76-3	-	-	-
Dihydrogen(ethyl)(4-(4-(ethyl(3-sulfo natobenzyl))amino)-2-sulfonatobenz hydryliden)cyclohexa-2,5-dien-1-ylid en)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, dinatriumsalt		-	-	-

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)
Sodium Bicarbonate	WGK1
144-55-8 (0 - 10%)	
Methyl-4-hydroxybenzoat	WGK1
99-76-3 (0 - 10%)	
Dihydrogen(ethyl)(4-(4-(ethyl(3-sulfonatobenzyl))amino)-2-sulfonatobenzhydrylid	WGK1
en)cyclohexa-2,5-dien-1-yliden)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, dinatriumsalt	
3844-45-9 (0 - 10%)	

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
Methyl-4-hydroxybenzoat 99-76-3 (0 - 10%)	Prohibited and Restricted Substances		
Dihydrogen(ethyl)(4-(4-(ethyl)(3-sulfonatobe nzyl))amino)-2-sulfonatobenzhydryliden)cyc lohexa-2,5-dien-1-yliden)(3-sulfonatobenzyl)ammonium, dinatriumsalt 3844-45-9 (0 - 10%)	Substances		

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

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

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

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 arbejdsmiljøorganisation)

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 vei

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

Udarbejdet af Regulatoriske forhold

Prepared For Thermo Fisher Scientific Inc.

Udstedelsesdato Ingen oplysninger tilgængelige

Revisionsdato 11-sep-2024

Årsag til revidering Opdaterede punkter i sikkerhedsdatabladet.

Oplæringsvejledning

Træning i opmærksomhed på kemiske farer, herunder mærkning, sikkerhedsdatablade,

personlige værnemidler og hygiejne.

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