

Sikkerhedsdatablad (SDS)

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

Revisionsdato 26-nov-2023 WAI2 - EGHS - EUROPEAN Revisionsnummer 3

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn ECBU10BTC, Eutech pH 10.01 Buffer Solution

Produktnr 01X211205 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)

 Produktnr
 01X211205

 Dokument nr.
 270988-001
 EN

Solution

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

Sikkerhedssætninger

2.3. Andre farer Generelle farer

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

hormonforstyrrende

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Stoffer

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
Natriumcarbonat	EEC No. 207-838-8	497-19-8	0 - 10%	Eye Irrit. 2 (H319)	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	-	-	-
Natriumcarbonat	497-19-8	-	•	-
Sodium Bicarbonate	144-55-8	-	-	-
Methyl-4-hydroxybenzoat	99-76-3	-	•	-
Dihydrogen(ethyl)(4-(4-(ethyl(3-sulfo	3844-45-9	-	-	-
natobenzyl))amino)-2-sulfonatobenz				
hydryliden)cyclohexa-2,5-dien-1-ylid				
en)(3-sulfonatobenzyl)ammonium,				
dinatriumsalt				

 Revisionsdato 26-nov-2023

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Anvend førstehiælp i forhold til skadens art. Yderligere hiælp kan fås ved henvendelse til Generel rådgivning

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

Kontakt med øjnene Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.

Kontakt med huden Vask straks af med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg omgående lægehjælp, hvis der

opstår symptomer.

Indånding Flyt til frisk luft. Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Indtagelse Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter. Søg læge, hvis der opstår

symptomer.

Personlig beskyttelse af

førstehjælperen

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Vigtigste symptomer og virkninger Ingen, der med rimelighed kan forventes

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

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Må ikke udledes i miljøet. Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Produktnavn ECBU10BTC, Eutech pH 10.01 Buffer

Solution

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

Bær personlige værnemidler/ansigtsbeskyttelse. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Undgå indtagelse og indånding.

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

Komponent	Bulgarien	Kroatien	Irland	Cypern	Tjekkiet
Natriumcarbonat					TWA: 5 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 10 mg/m³
Sodium Bicarbonate					TWA: 5 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 10 mg/m³

Komponent	Letland	Litauen	Luxembourg	Malta	Rumænien
Natriumcarbonat					TWA: 1 mg/m ³ 8 ore STEL: 3 mg/m ³ 15 minute
Sodium Bicarbonate	TWA: 5 mg/m ³				

Produktnr 01X211205 Dokument nr. 270988-001

Revisionsdato 26-nov-2023

ΕN

Solution

Komponent	Rusland	Slovakiet	Slovenien	Sverige	Tyrkiet
Natriumcarbonat	Skin notation				
	MAC: 2 mg/m ³				
Sodium Bicarbonate	MAC: 5 mg/m ³				
Methyl-4-hydroxyben	MAC: 4 mg/m ³				
zoat					

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)

Ingen oplysninger tilgængelige

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

Component	Akut effekt lokal (Indånding)	Akut effekt systemisk (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)

Ingen oplysninger tilgængelige.

Component	Frisk vand	Frisk vand sediment	Vand intermitterende	Mikroorganismer i behandling af kloakspildevand	Jord (landbrug)
Methyl-4-hydroxybenzo 99-76-3 (0 - 10%)	pat PNEC = 2.4µg/L	PNEC = 63.2µg/kg sediment dw	PNEC = 0.112mg/L	PNEC = 2mg/L	PNEC = 11.5µg/kg 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.

Produktnr 01X211205 Dokument nr. 270988-001

ECBU10BTC, Eutech pH 10.01 Buffer Produktnavn

Solution

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

eksponering af miljøet

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Væske

Ingen oplysninger tilgængelige Udseende Ingen oplysninger tilgængelige Lugt Lugttærskel Ingen oplysninger tilgængelige

pH-værdi 10.01

pH-interval Ingen oplysninger tilgængelige

Egenskab Værdier Bemærkninger • Metode

Smeltepunkt/frysepunkt Ingen oplysninger tilgængelige Kogepunkt/område Ingen oplysninger tilgængelige Flammepunkt Ingen oplysninger tilgængelige Ingen oplysninger tilgængelige Fordampningshastighed Antændelighed (fast stof, luftart) Ingen oplysninger tilgængelige

Antændelsesgrænse i luft

Øvre antændelsesgrænse: Ingen oplysninger tilgængelige

Ingen oplysninger tilgængelige Nedre antændelsesgrænse Ingen oplysninger tilgængelige Damptryk Dampmassefylde Ingen oplysninger tilgængelige Massefylde Ingen oplysninger tilgængelige Vandopløselighed Ingen oplysninger tilgængelige Opløselighed i andre Ingen oplysninger tilgængelige

opløsningsmidler

Fordelingskoefficient Ingen oplysninger tilgængelige

Selvantændelsestemperatur

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

9.2. Andre oplysninger

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

forbindelser) indhold (%)

Massefylde Ingen information tilgængelig **Bulkdensitet** Ingen oplysninger tilgængelige

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen oplysninger tilgængelige

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold

Eksplosionsdata

Revisionsdato 26-nov-2023

Produktnavn ECBU10BTC, Eutech pH 10.01 Buffer

Solution

Revisionsdato 26-nov-2023

Følsomt over for mekaniske Ingen

påvirkninger

Følsomt over for statisk elektricitet Ingen

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)		
Natriumcarbonat	LD50 = 4090 mg/kg (Rat)	LD50 > 2000 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 2300 mg/m ³ (Rat) 2 h
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

 Solution

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	Liste II	
99-76-3 (0 - 10%)		

PUNKT 12. MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Økotoksiske virkninger

Indeholder ingen stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i

spildevandsrensningsanlæg.

0% af blandingen består af bestanddel(e) med ukendt fare for vandmiljøet

Komponent	Friskvandsalge	Friskvandsfisk	vandloppe
Natriumcarbonat	-	LC50: 310 - 1220 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: = 300 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)	EC50: = 265 mg/L, 48h (Daphnia magna)
Sodium Bicarbonate	-	LC50: 8250 - 9000 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)	EC50: = 2350 mg/L, 48h (Daphnia magna)
Methyl-4-hydroxybenzoat	-	LC50: = 59.5 mg/L, 96h semi-static (Oryzias latipes)	<u>-</u>

12.2. Persistens og nedbrydelighed

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

12.3. Dioakkuilluleilligspoleilliale		
Komponent	log Pow	Biokoncentreringsfaktor (BCF)
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
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

Produktnr 01X211205 Dokument nr. 270988-001

Solution

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
14.1 lkke reguleret
14.2 lkke reguleret
14.3 lkke reguleret
14.4 lkke reguleret
14.5 lkke reguleret
14.6 lkke reguleret
14.7 lkke reguleret
14.8 lkke reguleret
14.9 lkke reguleret
14.0 lkke reguleret
14.1 lkke reguleret
14.2 lkke reguleret
14.3 lkke reguleret
14.4 lkke reguleret
14.5 lkke reguleret
14.6 lkke reguleret
14.7 lkke reguleret
14.8 lkke reguleret
14.9 lkke reguleret
14.0 lkke reguleret
14.1 lkke reguleret
14.1 lkke reguleret
14.2 lkke reguleret
14.3 lkke reguleret
14.4 lkke reguleret
14.5 lkke reguleret
14.6 lkke reguleret
14.7 lkke reguleret</

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
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name)

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	X	KE-35400	X	-
Natriumcarbonat	497-19-8	207-838-8	-	-	Х	Χ	KE-31380	X	X

Revisionsdato 26-nov-2023

144-55-8 205-633-8 KE-31360 Sodium Bicarbonate Methyl-4-hydroxybenzoat 99-76-3 202-785-7 Χ Χ KE-20379 Χ Χ 223-339-8 Dihydrogen(ethyl)(4-(4-(ethyl(3-sul 3844-45-9 KE-13703 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	X	ACTIVE	X	ı	X	Х	X
Natriumcarbonat	497-19-8	Х	ACTIVE	Х	-	X	Х	Х
Sodium Bicarbonate	144-55-8	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Methyl-4-hydroxybenzoat	99-76-3	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Dihydrogen(ethyl)(4-(4-(ethyl(3-sul fonatobenzyl))amino)-2-sulfonatob enzhydryliden)cyclohexa-2,5-dien- 1-yliden)(3-sulfonatobenzyl)ammo nium, dinatriumsalt		Х	ACTIVE	Х	-	Х	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

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	-	-	-
Natriumcarbonat	497-19-8	-	Use restricted. See item 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 = 2 (selvklassificering)

Produktnr 01X211205 Dokument nr. 270988-001

ΕN

Component	Tyskland Water Klassifikation (AwSV)
Natriumcarbonat	WGK1
497-19-8 (0 - 10%)	
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

Produktnavn

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 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 vej

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

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

EN

ECBU10BTC, Eutech pH 10.01 Buffer Produktnavn

Revisionsdato 26-nov-2023 Solution

Dangerous Goods Code

OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

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

Loft Maksimal grænseværdi

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 26-nov-2023

Årsag til revidering Opdaterede punkter i sikkerhedsdatabladet.

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

personlige værnemidler og hygieine.

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 01X211205 **Dokument nr.** 270988-001 ΕN Side 12 / 12