

Klargøringsdato 05-jan-2012 Revisionsdato 10-dec-2021 Revisionsnummer 3

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

1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse af produkt: E.coli Polyvalent 2 Agglutination Sera

Cat No. : R30954901

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

Anbefalet anvendelse Laboratoriekemikalier.
Anvendelser, der frarådes Ingen information tilgængelig

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed Oxoid Ltd

Wade Road

Basingstoke, Hants, UK

RG24 8PW

Tel: +44 (0) 1256 841144

EU entity/business name Oxoid Deutschland GmbH

Postfach 10 07 53

D-46483 Wesel

Wesel GERMANY

Tel: + 49 (0) 281 1520 Fax: 49 (0) 281 1521

E-mailadresse mbd-sds@thermofisher.com

1.4. Nødtelefon

Chemtrec EU: 001-703-527-3887 Chemtrec US: (800) 424-9300

Ring til Giftlinjen på 82 12 12 12 døgnet rundt

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

Fysiske farer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

E.coli Polyvalent 2 Agglutination Sera

Revisionsdato 10-dec-2021

Sundhedsfarer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Miljøfarer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

2.2. Mærkningselementer

Signalord Ingen

Faresætninger

Sikkerhedssætninger

2.3. Andre farer

Ingen oplysninger tilgængelige

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Komponent	CAS-nr	EF-nr	Vægt procent	CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008
Phenol	108-95-2	EEC No. 203-632-7	<1.0	Acute Tox. 3 (H301)
				Acute Tox. 3 (H311)
				Acute Tox. 3 (H331)
				Skin Corr. 1B (H314)
				Eye Dam. 1 (H318)
				Muta. 2 (H341)
				STOT RE 2 (H373)
Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	<0.5	Skin Corr. 1A (H314)
·				Eye Dam. 1 (H318)

Komponent	Specifikke koncentrationsgrænser (SCL'er)	M-faktor	Komponentnoter
Phenol	Eye Irrit. 2 (H319) :: 1%<=C<3% Skin Corr. 1B (H314) :: C>=3% Skin Irrit. 2 (H315) :: 1%<=C<3%		-
Natriumhydroxid	Skin Corr. 1A :: C>=5% Skin Corr. 1B :: 2%<=C<5% Eye Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2% Skin Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2%	-	-

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

E.coli Polyvalent 2 Agglutination Sera

Kontakt med øinene Skyl grundigt med rigeligt vand, også under øjenlågene. Søg straks lægehjælp.

Kontakt med huden Vask straks af med sæbe og rigeligt vand. Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår

symptomer.

Indtagelse Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter. Søg lægehjælp.

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

Personlig beskyttelse af

førstehjælperen

Det skal sikres, at læger og andet sundhedspersonale har kendskab til de pågældende materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen

Revisionsdato 10-dec-2021

spredes.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen oplysninger tilgængelige.

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. Vandspray, kuldioxid (CO2), pulver, alkoholbestandigt skum.

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Ingen oplysninger tilgængelige.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe.

Farlige forbrændingsprodukter

Hydrogenbromid, Carbonoxider, Nitrogenoxider (NOx).

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

Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Suges op med inert absorberende materiale. Rengør den kontaminerede overflade grundigt.

Revisionsdato 10-dec-2021

6.4. Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 8 og 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Indånd ikke tåge/damp/spray. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Hygiejneforanstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Tag forurenet tøj og forurenede handsker af, og vask dem, også indvendigt, før de bruges igen. Vask hænder før pauser og efter arbejde.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Hold beholderen tæt lukket. Lagres ved temperaturer mellem 2 °C og 8 °C.

7.3. Særlige anvendelser

Anvendelse i laboratorier

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser

Liste kilde **EU** - Kommissionens direktiv (EU) 2019/1831 af 24. oktober 2019 om den femte liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af Kommissionens direktiv 2000/39/EF

Komponent	Den Europæiske Union	U.K	Frankrig	Belgien	Spanien
Phenol	TWA: 2 ppm (8h) TWA: 8 mg/m³ (8h) STEL: 4 ppm (15min) STEL: 16 mg/m³ (15min) Skin	STEL: 4 ppm 15 min STEL: 16 mg/m³ 15 min TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 7.8 mg/m³ 8 hr Skin	TWA / VME: 2 ppm (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 7.8 mg/m³ (8 heures). restrictive limit STEL / VLCT: 4 ppm. restrictive limit STEL / VLCT: 15.6 mg/m³. restrictive limit Peau	TWA: 2 ppm 8 uren TWA: 8 mg/m³ 8 uren STEL: 4 ppm 15 minuten STEL: 16 mg/m³ 15 minuten Huid	STEL / VLA-EC: 4 ppm (15 minutos). STEL / VLA-EC: 16 mg/m³ (15 minutos). TWA / VLA-ED: 2 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 8 mg/m³ (8 horas) Piel
Natriumhydroxid		2 mg/m³ STEL	TWA / VME: 2 mg/m³ (8 heures).	2 mg/m³ VLE	STEL / VLA-EC: 2 mg/m³ (15 minutos).

Komponent	Italien	Tyskland	Portugal	Nederlandene	Finland
Phenol	TWA: 2 ppm 8 ore.	TWA: 2 ppm (8	STEL: 4 ppm 15	huid	TWA: 2 ppm 8 tunteina
	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	minutos	TWA: 8 mg/m ³ 8 uren	TWA: 8 mg/m ³ 8
	Tempo	exposure factor 2	STEL: 16 mg/m ³ 15	_	tunteina
	TWA: 8.0 mg/m ³ 8 ore.	TWA: 8 mg/m³ (8	minutos		STEL: 4 ppm 15
	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	TWA: 2 ppm 8 horas		minuutteina
	Tempo	exposure factor 2	TWA: 8 mg/m ³ 8 horas		STEL: 16 mg/m ³ 15
	STEL: 4 ppm 15 minuti.	Haut	Pele		minuutteina
	Breve termine				lho
	STEL: 16 mg/m ³ 15				
	minuti. Breve termine				
	Pelle				

E.coli Polyvalent 2 Agglutination Sera

Revisionsdato 10-dec-2021

Natriumhydroxid		2 mg/m ³ TWA (inhalable fraction)	Ceiling: 2 mg/m ³		Ceiling: 2 mg/m ³
Vanananant.	Ø a turi a	Danier and	Cahaia	Dolon	Nama
Komponent	Østrig	Danmark	Schweiz	Polen	Norge
Phenol	Haut	TWA: 1 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 16 mg/m ³ 15	TWA: 1 ppm 8 time
	MAK-KZGW: 4 ppm 15	TWA: 4 mg/m ³ 8 timer	STEL: 5 ppm 15	minutach	TWA: 4 mg/m ³ 8 time
	Minuten	Hud	Minuten	TWA: 7.8 mg/m ³ 8	STEL: 3 ppm 15
	MAK-KZGW: 16 mg/m ³		STEL: 19 mg/m ³ 15	godzinach	minutter. value from t
	15 Minuten		Minuten		regulation
	MAK-TMW: 2 ppm 8		TWA: 5 ppm 8 Stunden		STEL: 12 mg/m ³ 15
	Stunden		TWA: 19 mg/m ³ 8		minutter, value from
	MAK-TMW: 8 mg/m ³ 8		Stunden		regulation
	Stunden				Hud
Natriumhydroxid	MAK-KZGW: 4 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³ 15	STEL: 1 mg/m ³ 15	Ceiling: 2 mg/m ³
Nathaninyaroxia	15 Minuten	Ocining. 2 mg/m	Minuten	minutach	Coming. 2 mg/m
	MAK-TMW: 2 mg/m ³ 8		TWA: 2 mg/m ³ 8	TWA: 0.5 mg/m ³ 8	
	Stunden		Stunden	godzinach	
Komponent	Bulgarien	Kroatien	Irland	Cypern	Tjekkiet
Phenol	TWA: 2 ppm	kože	TWA: 2 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 7.5 mg/m ³ 8
	TWA: 8 mg/m ³	TWA-GVI: 2 ppm 8	TWA: 8 mg/m ³ 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	STEL: 4 ppm	satima.	STEL: 4 ppm 15 min	STEL: 16 mg/m ³	Potential for cutaned
	STEL: 16 mg/m ³	TWA-GVI: 8 mg/m ³ 8	STEL: 16 mg/m ³ 15 min	STEL: 4 ppm	absorption
	Skin notation	satima.	Skin	TWA: 8 mg/m ³	Ceiling: 15 mg/m
		STEL-KGVI: 4 ppm 15	J. Citari	TWA: 2 ppm	l coming. To mig/m
		minutama.		TWA. 2 ppin	
		STEL-KGVI: 16 mg/m ³			
		15 minutama.	0771		
Natriumhydroxid	TWA: 2.0 mg/m ³	STEL-KGVI: 2 mg/m ³ 15	STEL: 2 mg/m ³ 15 min		TWA: 1 mg/m ³ 8
		minutama.			hodinách.
					Ceiling: 2 mg/m ³
	1				
Komponent	Estland	Gibraltar	Grækenland	Ungarn	Island
Phenol	Nahk	Skin notation	skin - potential for	STEL: 16 mg/m ³ 15	TWA: 1 ppm 8
	TWA: 2 ppm 8 tundides.	TWA: 2 ppm 8 hr	cutaneous absorption	percekben. CK	klukkustundum.
	TWA: 8 mg/m ³ 8	TWA: 8 mg/m ³ 8 hr	STEL: 4 ppm	TWA: 8 mg/m ³ 8	TWA: 4 mg/m ³ 8
	tundides.	STEL: 16 mg/m ³ 15 min	STEL: 16 mg/m ³	órában. AK	klukkustundum.
	CTCL . 1C ma/m3 1E	CTEL: 4 ppm 15 min	TWA: 2 ppm	lehetséges borön	Skin notation
	STEL: 16 mg/m ³ 15	STEL: 4 ppm 15 min			
	minutites.	31EL. 4 ppin 13 min	TWA: 8 mg/m ³	keresztüli felszívódás	Ceiling: 2 ppm
	minutites.	31EL. 4 ppm 13 mm		keresztüli felszívódás	Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m ³
	minutites. STEL: 4 ppm 15	31EL. 4 ppm 13 mm		keresztüli felszívódás	Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m ³
Natriumhydroxid	minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites.	31EL. 4 ppiii 13 iiiiii	TWA: 8 mg/m³		Ceiling: 8 mg/m ³
Natriumhydroxid	minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8	ЗТЕС. 4 ppm 13 min	TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	STEL: 2 mg/m³ 15	Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³
Natriumhydroxid	minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides.	ЗТЕС. 4 ррпі 13 піпі	TWA: 8 mg/m³	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK	Ceiling: 8 mg/m ³
Natriumhydroxid	minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15	ЗТЕС. 4 ррпі 13 піш	TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8	Ceiling: 8 mg/m ³
Natriumhydroxid	minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides.	ЗТЕС. 4 ррпі 13 іпіп	TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK	Ceiling: 8 mg/m ³
•	minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites.		TWA: 8 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK	Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³
Komponent	minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites.	Litauen	TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ Luxembourg	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta	Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ Rumænien
•	minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letland skin - potential for	Litauen TWA: 2 ppm IPRD	TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ Luxembourg Possibility of significant	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant	Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ Rumænien Skin notation
Komponent	minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letland skin - potential for cutaneous exposure	Litauen TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD	TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ Luxembourg Possibility of significant uptake through the skin	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin	Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ Rumænien Skin notation TWA: 2 ppm 8 ord
Komponent	minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letland skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm	Litauen TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda	TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ Luxembourg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm	Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ Rumænien Skin notation TWA: 2 ppm 8 or TWA: 8 mg/m³ 8 o
Komponent	minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letland skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³	Litauen TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ Luxembourg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³	Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ Rumænien Skin notation TWA: 2 ppm 8 or TWA: 8 mg/m³ 8 o STEL: 4 ppm 15 mir
Komponent	minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letland skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm	Litauen TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda	TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ Luxembourg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15	Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ Rumænien Skin notation TWA: 2 ppm 8 ord TWA: 8 mg/m³ 8 ord TWA: 8 mg/m³ 15 mir STEL: 4 ppm 15 mir STEL: 16 mg/m³ 1
Komponent	minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letland skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³	Litauen TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ Luxembourg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti	Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ Rumænien Skin notation TWA: 2 ppm 8 or TWA: 8 mg/m³ 8 o STEL: 4 ppm 15 mir
Komponent	minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letland skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm	Litauen TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ Luxembourg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15	Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ Rumænien Skin notation TWA: 2 ppm 8 ord TWA: 8 mg/m³ 8 ord TWA: 8 mg/m³ 15 mir STEL: 4 ppm 15 mir STEL: 16 mg/m³ 1
Komponent	minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letland skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm	Litauen TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ Luxembourg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti	Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ Rumænien Skin notation TWA: 2 ppm 8 ord TWA: 8 mg/m³ 8 ord TWA: 8 mg/m³ 15 mir STEL: 4 ppm 15 mir STEL: 16 mg/m³ 1
Komponent Phenol	minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letland skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³	Litauen TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ Luxembourg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti	Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ Rumænien Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 o STEL: 4 ppm 15 mir STEL: 16 mg/m³ 1
Komponent	minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letland skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm	Litauen TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ Luxembourg Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti	Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ Rumænien Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 o STEL: 4 ppm 15 mir STEL: 16 mg/m³ 1
Komponent Phenol Natriumhydroxid	minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letland skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³	Litauen TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti	Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ Rumænien Skin notation TWA: 2 ppm 8 or TWA: 8 mg/m³ 8 o STEL: 4 ppm 15 mir STEL: 16 mg/m³ 1 minute
Komponent Phenol Natriumhydroxid Komponent	minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letland skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Rusland	Litauen TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti	Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ Rumænien Skin notation TWA: 2 ppm 8 or TWA: 8 mg/m³ 8 o STEL: 4 ppm 15 mir STEL: 16 mg/m³ 1 minute
Komponent Phenol Natriumhydroxid	minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letland skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Rusland TWA: 0.3 mg/m³ 0539	Litauen TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³	TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten STEL: 2 ppm 8 urah	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti	Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ Rumænien Skin notation TWA: 2 ppm 8 or TWA: 8 mg/m³ 8 o STEL: 4 ppm 15 mir STEL: 16 mg/m³ 1 minute Tyrkiet Deri
Komponent Phenol Natriumhydroxid Komponent	minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letland skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Rusland TWA: 0.3 mg/m³ 0539 Skin notation	Litauen TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Slovakiet Ceiling: 16 mg/m³ Potential for cutaneous	TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 8 mg/m³ 8 urah	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti Sverige Binding STEL: 4 ppm 15 minuter	Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ Rumænien Skin notation TWA: 2 ppm 8 or TWA: 8 mg/m³ 8 or STEL: 4 ppm 15 mir STEL: 16 mg/m³ 1 minute Tyrkiet Deri TWA: 2 ppm 8 saa
Komponent Phenol Natriumhydroxid Komponent	minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letland skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Rusland TWA: 0.3 mg/m³ 0539	Litauen TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Slovakiet Ceiling: 16 mg/m³ Potential for cutaneous absorption	TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten SIOVENIEN TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 8 mg/m³ 8 urah Koža	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti Sverige Binding STEL: 4 ppm 15 minuter Binding STEL: 16	Rumænien Skin notation TWA: 2 ppm 8 or TWA: 8 mg/m³ 8 o STEL: 4 ppm 15 mir STEL: 16 mg/m³ 1 minute Tyrkiet Deri TWA: 2 ppm 8 saa TWA: 8 mg/m³ 8 saa TWA: 8 mg/m³ 8 saa
Komponent Phenol Natriumhydroxid Komponent	minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letland skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Rusland TWA: 0.3 mg/m³ 0539 Skin notation	Litauen TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Slovakiet Ceiling: 16 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 2 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten Slovenien TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 8 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 4 ppm 15	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ 15 minuti STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti Sverige Binding STEL: 4 ppm 15 minuter Binding STEL: 16 mg/m³ 15 minuter	Rumænien Skin notation TWA: 2 ppm 8 or TWA: 8 mg/m³ 8 o STEL: 4 ppm 15 mir STEL: 16 mg/m³ 1 minute Tyrkiet Deri TWA: 2 ppm 8 saa TWA: 8 mg/m³ 8 sa STEL: 4 ppm 15 dal
Komponent Phenol Natriumhydroxid Komponent	minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letland skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Rusland TWA: 0.3 mg/m³ 0539 Skin notation	Litauen TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Slovakiet Ceiling: 16 mg/m³ Potential for cutaneous absorption	TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 8 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 4 ppm 15 minutah	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti Sverige Binding STEL: 4 ppm 15 minuter Binding STEL: 16 mg/m³ 15 minuter TLV: 1 ppm 8 timmar.	Rumænien Skin notation TWA: 2 ppm 8 or TWA: 8 mg/m³ 8 o STEL: 4 ppm 15 mir STEL: 16 mg/m³ 1 minute Tyrkiet Deri TWA: 2 ppm 8 saa TWA: 8 mg/m³ 8 sa STEL: 4 ppm 15 dal STEL: 4 ppm 15 dal STEL: 16 mg/m³ 1
Komponent Phenol Natriumhydroxid Komponent	minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letland skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Rusland TWA: 0.3 mg/m³ 0539 Skin notation	Litauen TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Slovakiet Ceiling: 16 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 2 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten Slovenien TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 8 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 4 ppm 15	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ 15 minuti STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti Sverige Binding STEL: 4 ppm 15 minuter Binding STEL: 16 mg/m³ 15 minuter TLV: 1 ppm 8 timmar. NGV	Rumænien Skin notation TWA: 2 ppm 8 or TWA: 8 mg/m³ 8 o STEL: 4 ppm 15 mir STEL: 16 mg/m³ 1 minute Tyrkiet Deri TWA: 2 ppm 8 saa TWA: 8 mg/m³ 8 sa STEL: 4 ppm 15 dal
Komponent Phenol Natriumhydroxid Komponent	minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letland skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Rusland TWA: 0.3 mg/m³ 0539 Skin notation	Litauen TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Slovakiet Ceiling: 16 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 2 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 8 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 4 ppm 15 minutah	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti Sverige Binding STEL: 4 ppm 15 minuter Binding STEL: 16 mg/m³ 15 minuter TLV: 1 ppm 8 timmar.	Rumænien Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 o STEL: 4 ppm 15 mir STEL: 16 mg/m³ 1 minute Tyrkiet Deri TWA: 2 ppm 8 saa TWA: 8 mg/m³ 8 sa STEL: 4 ppm 15 dal STEL: 4 ppm 15 dal STEL: 16 mg/m³ 1
Komponent Phenol Natriumhydroxid Komponent	minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letland skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Rusland TWA: 0.3 mg/m³ 0539 Skin notation	Litauen TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Slovakiet Ceiling: 16 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 2 ppm	TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten STEL: 4 ppm 8 urah TWA: 8 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 4 ppm 15 minutah STEL: 16 mg/m³ 15	STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ 15 minuti STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti Sverige Binding STEL: 4 ppm 15 minuter Binding STEL: 16 mg/m³ 15 minuter TLV: 1 ppm 8 timmar. NGV	Rumænien Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 o STEL: 4 ppm 15 mir STEL: 16 mg/m³ 1 minute Tyrkiet Deri TWA: 2 ppm 8 saa TWA: 8 mg/m³ 8 sa STEL: 4 ppm 15 dal STEL: 4 ppm 15 dal STEL: 16 mg/m³ 1

E.coli Polyvalent 2 Agglutination Sera

Revisionsdato 10-dec-2021

Natriumhydroxid	TWA: 2 mg/m	13	Binding STEL: 2 mg/m ³	
			15 minuter KGV	
			TLV: 1 mg/m ³ 8 timmar.	
			NGV	

Biologiske grænseværdier

Komponent	Den Europæiske Union	Storbritannien	Frankrig	Spanien	Tyskland
Phenol			Total Phenol: 250 mg/g creatinine urine end of shift	: 120 mg/g Creatinine urine end of shift	Phenol (after hydrolysis): 120 mg/g Creatinine urine (end of shift)

	Komponent	Italien	Finland	Danmark	Bulgarien	Rumænien
Γ	Phenol		Total phenol: 1.3		Phenol: 200 µg/L urine	total Phenol: 120 mg/g
1			mmol/L urine after the		at the end of exposure	Creatinine urine end of
			shift.		or end of work shift	shift

Komponent	Gibraltar	Letland	Slovakiet	Luxembourg	Tyrkiet
Phenol			Phenol: 200 mg/L urine		
			end of exposure or work		
			shift		

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) / Afledt minimumseffektniveau (DMEL) Se tabel for værdier

Component	Akut effekt lokal (Hud)	Akut effekt systemisk (Hud)	Kroniske effekter lokal (Hud)	Kroniske effekter systemisk (Hud)
Phenol 108-95-2 (<1.0)				DNEL = 1.23mg/kg bw/dav

Component	Akut effekt lokal (Indånding)	Akut effekt systemisk (Indånding)		Kroniske effekter systemisk (Indånding)
Phenol 108-95-2 (<1.0)	DNEL = 16mg/m ³			DNEL = 8mg/m ³
Natriumhydroxid 1310-73-2 (<0.5)			DNEL = 1mg/m ³	

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)
Phenol	PNEC =	PNEC =	PNEC = 0.031mg/L	PNEC = 2.1mg/L	PNEC =
108-95-2 (<1.0)	0.0077mg/L	0.0915mg/kg sediment dw			0.136mg/kg soil dw

Component	Havvand	Marine sedimenter	Havvand intermitterende	Fødekæde	Luft
Phenol	PNEC =	PNEC =			
108-95-2 (<1.0)	0.00077mg/L	0.00915mg/kg			

E.coli Polyvalent 2 Agglutination Sera

sediment dw

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

Der skal så vidt muligt tages tekniske kontrolforanstaltninger i brug, såsom isolering eller indelukning af processen, indførelse af ændringer i processen eller udstyret for at minimere udslip eller kontakt og anvendelse af korrekt designede ventilationssystemer, for at kontrollere farlige materialer ved kilden

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller helbrille) (EU-standard - EN 166)

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker

Handske materiale	Gennembrudstid	Handsketykkelse	EU-standard	Handske kommentarer
Engangshandsker	Se producentens	-	EN 374	(minimum)
	anbefalinger			

Beskyttelse af huden og

Langærmet tøj.

kroppen

Inspicere handsker før brug

Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne.

Der henvises til producenten / leverandøren for at få oplysninger

Sikre handsker er egnet til opgaven; Kemisk kompabilitet, smidighed, operationelle forhold, Bruger følsomhed, fx

overfølsomhedsreaktioner

Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid Fjern handsker med omhu at undgå hudkontakt

Åndedrætsværn Når arbeidstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de

anvende egnede certificerede åndedrætsværn.

For at beskytte bæreren skal åndedrætsværnet have den rigtige størrelse og anvendes og

vedligeholdes korrekt

Stor skala / brug i nødsituationer Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig

Lille skala / Laboratorium brug Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN

149:2001, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

symptomer

Når RPE bruges en facepiece Fit Test bør udføres

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

Udseende Rav(farvet)

LugtIngen oplysninger tilgængeligeLugttærskelIngen tilgængelige dataSmeltepunkt/SmeltepunktsintervalIngen tilgængelige dataBlødgøringspunktIngen tilgængelige data

Kogepunkt/område lkke relevant

Antændelighed (Væske)
Antændelighed (fast stof, luftart)
Eksplosionsgrænser
Ingen tilgængelige data
Ingen oplysninger tilgængelige
Ingen tilgængelige data

Revisionsdato 10-dec-2021

E.coli Polyvalent 2 Agglutination Sera

Revisionsdato 10-dec-2021

Flammepunkt Ikke relevant Metode - Ingen oplysninger tilgængelige

SelvantændelsestemperaturIngen tilgængelige dataDekomponeringstemperaturIngen tilgængelige data

pH-værdi 6.6 - 6.8

ViskositetIngen tilgængelige dataVandopløselighedIngen oplysninger tilgængeligeOpløselighed i andreIngen oplysninger tilgængelige

opløsningsmidler

Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)

Komponent log Pow

Phenol 1.5

DamptrykIngen tilgængelige dataMassefylde / MassefyldeIngen tilgængelige dataBulkdensitetIngen tilgængelige dataDampmassefyldeIngen tilgængelige data

Partikelegenskaber lkke relevant (væske)

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

(Luft = 1,0)

10.1. Reaktivitet Ingen kendt, ifølge de medgivne oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisationFarlig polymerisation forekommer ikke.
Ingen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Produkter, der skal undgås. For høj varme.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen materialer skal nævnes særskilt.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Hydrogenbromid. Carbonoxider. Nitrogenoxider (NOx).

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

Produktinformation Produktet udgør ikke en akut toksicitetsfare ud fra kendte eller angivne oplysninger

a) akut toksicitet

Oral Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

Dermal Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

Indånding Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

E.coli Polyvalent 2 Agglutination Sera

Revisionsdato 10-dec-2021

Komponent	LD50 Mund	LD50 Hud	LC50 inhalering
Phenol	LD50 = 340 mg/kg (Rat)	LD50 = 630 mg/kg (Rabbit)	-
Natriumhydroxid	LD50 = 325 mg/kg (Rat)	LD50 = 1350 mg/kg (Rabbit)	-

b) hudætsning/-irritation Ingen tilgængelige data

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation Ingen tilgængelige data

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Respiratorisk Ingen tilgængelige data Hud Ingen tilgængelige data

e) kimcellemutagenicitet Ingen tilgængelige data

f) kræftfremkaldende egenskaber Ingen tilgængelige data

Tabellen herunder viser, om de enkelte organer har anført nogen af bestanddelene som

værende kræftfremkaldende

g) reproduktionstoksicitet Ingen tilgængelige data

h) enkel STOT-eksponering Ingen tilgængelige data

i) gentagne STOT-eksponeringer Ingen tilgængelige data

Målorganer Ingen oplysninger tilgængelige.

j) aspirationsfare; Ingen tilgængelige data

Symptomer / virkninger, både akutte og forsinkede

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 virkningerIndeholder ingen stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i spildevandsrensningsanlæg.

Komponent	Friskvandsfisk	vandloppe	Friskvandsalge
Phenol	4-7 mg/L LC50 96 h	EC50: 10.2 - 15.5 mg/L, 48h	EC50: 0.0188 - 0.1044 mg/L,
	32 mg/L LC50 96 h	(Daphnia magna)	96h static (Pseudokirchneriella
		EC50: 4.24 - 10.7 mg/L, 48h	subcapitata)
		Static (Daphnia magna)	EC50: 187 - 279 mg/L, 72h
			static (Desmodesmus
			subspicatus)

E.coli Polyvalent 2 Agglutination Sera

Revisionsdato 10-dec-2021

		EC50: = 46.42 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata)
Natriumhydroxid	LC50: = 45.4 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss)	-

Komponent	Mikrotoksisk	M-faktor
Phenol	EC50 21 - 36 mg/L 30 min	
	EC50 = 23.28 mg/L 5 min	
	EC50 = 25.61 mg/L 15 min	
	EC50 = 28.8 mg/L 5 min	
	EC50 = 31.6 mg/L 15 min	
Natriumhydroxid	-	

12.2. Persistens og nedbrydelighed Ingen oplysninger tilgængelige

12.3. Bioakkumuleringspotentiale Ingen oplysninger tilgængelige

Komponent	log Pow	Biokoncentreringsfaktor (BCF)
Phenol	1.5	Ingen tilgængelige data

12.4. Mobilitet i jord Ingen oplysninger tilgængelige .

12.5. Resultater af PBT- og

vPvB-vurdering

Ingen data til rådighed for vurdering.

12.6. Hormonforstyrrende

egenskaber

Oplysninger vedrørende

hormonforstyrrende stoffer

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 Det kemiske affaldsbehandlingsanlæg skal fastlægge, om et bortskaffet kemikalie

klassificeres som farligt affald. Det kemiske affaldbehandlingsanlæg skal rådføre sig med lokale, regionale og nationale bestemmelser om farligt affald for at sikre fuldstændig og

præcis klassificering.

Kontamineret emballage Tøm for resterende indhold. Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Tomme beholdere må ikke genbruges.

Europæisk Affalds Katalog Ifølge det europæiske affaldskatalog er affaldskoderne ikke produktspecifikke, men

anvendelsesspecifikke.

Andre oplysninger Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse.

E.coli Polyvalent 2 Agglutination Sera

Revisionsdato 10-dec-2021

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

IMDG/IMO lkke reguleret

14.1. FN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

ADR lkke reguleret

14.1. FN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

IATA Ikke reguleret

14.1. FN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer Ingen identificerede farer

<u>14.6. Særlige forsigtighedsregler for Der kræves ingen særlige forholdsregler brugeren</u>

<u>14.7. Bulktransport til søs i henhold</u> lkke relevant, emballerede varer til IMO-instrumenter

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). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

	Komponent	CAS-nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
	Phenol	108-95-2	203-632-7	i	ı	X	X	KE-28209	Χ	X
[Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	-	ı	X	Χ	KE-31487	Х	Х

Komponent	CAS-nr	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Phenol	108-95-2	X	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Natriumhydroxid	1310-73-2	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

Godkendelse/restriktioner i henhold til EU REACH

E.coli Polyvalent 2 Agglutination Sera

Revisionsdato 10-dec-2021

Komponent	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)
Phenol	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Natriumhydroxid	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Komponent	CAS-nr	Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - tærskelmængderne for større uheld Notification	Seveso III-direktivet (2012/18/EF) - tærskelmængder for sikkerhedsrapport Krav
Phenol	108-95-2	Ikke relevant	Ikke relevant
Natriumhydroxid	1310-73-2	Ikke relevant	lkke relevant

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

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

Bemærk direktiv 2000/39/EF, som fastsætter en første liste med vejledende erhvervsmæssige eksponeringsgrænser

Nationale bestemmelser

WGK-klassificering

Vandfareklasse = 1 (selvklassificering)

Komponent	Tyskland Water Klassifikation (VwVwS)	Tyskland - TA-Luft Class
Phenol	WGK2	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)
Natriumhydroxid	WGK1	

Komponent	Frankrig - INRS (Tabeller af erhvervssygdomme)
Phenol	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 14

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
Phenol 108-95-2 (<1.0)	Prohibited and Restricted Substances		
Natriumhydroxid 1310-73-2 (<0.5)	Prohibited and Restricted Substances		

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering / Report (CSA / CSR) er ikke udført

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

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

H341 - Mistænkt for at forårsage genetiske defekter

E.coli Polyvalent 2 Agglutination Sera

Revisionsdato 10-dec-2021

H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

H301 - Giftig ved indtagelse

H311 - Giftig ved hudkontakt

H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H331 - Giftig ved indånding

Tekstforklaring

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),

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

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

Leverandører sikkerhedsdatabladet, Chemadvisor - Ioli, Merck Index, RTECS

Oplæringsvejledning

Træning i opmærksomhed på kemiske farer, herunder mærkning, sikkerhedsdatablade, personlige værnemidler og hygiejne.

Klargøringsdato 05-jan-2012 Revisionsdato 10-dec-2021 Resumé af revisionen lkke relevant. **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)

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 tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten

Sikkerhedsdatabladet ender her