

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Tillverkningsdatum 03-dec-2010

Revisionsdatum 21-sep-2023

Revisionsnummer 13

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktbeskrivning: Fenol

Cat No. : 149340000; 149340010; 149340050; 149340500; 149340051; 149340025

Synonymer Carbolic acid; Hydroxybenzene

 Indexnr
 604-001-00-2

 CAS-nr
 108-95-2

 EC-nr
 203-632-7

 Molekylformel
 C6 H6 O

REACH-registreringsnummer 01-2119471329-32

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk Laboratoriekemikalier.

Användningssektor SU3 - Industriella användningsområden: Användningsområden av ämnen som sådana eller

i preparat på industrianläggningar

**Produktkategori** PC21 - Laboratoriekemikalier

**Processkategorier** PROC15 - Användning som laboratoriereagens

Miljöavgivningskategori ERC6a - Industriell användning som leder till framställning av ett annat ämne (användning

av intermediärer)

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag

**EU-enhet / företagsnamn** Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Brittisk enhet / företagsnamn

Fisher Scientific UK
Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

**E-postadress** begel.sdsdesk@thermofisher.com

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation - dygnet runt.

Ring 08-331231 i mindre brådskande fall - dygnet runt.

Allmänna och förebyggande frågor om akuta förgiftningar besvaras på dagtid.

För information i **USA**, ring: 001-800-227-6701 För information i **Europa**, ring: +32 14 57 52 11

Telefonnummer för nödsituation, **Europa:** +32 14 57 52 99 Telefonnummer för nödsituation, **USA:** 201-796-7100

CHEMTREC Telefonnummer, USA: 800-424-9300 CHEMTREC Telefonnummer, Europa: 703-527-3887

Revisionsdatum 21-sep-2023

## **AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**

## 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

### CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008

### Fysiska faror

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

### Hälsofaror

Akut oral toxicitet Kategori 3 (H301)
Akut hudtoxicitet Kategori 3 (H311)
Akut inhalationstoxicitet - Damm och dimmor Kategori 3 (H331)
Frätande/irriterande på huden Kategori 1 B (H314)
Mutagenitet i könsceller Kategori 2 (H341)
Toxicitet för specifikt målorgan - (upprepad exponering) Kategori 2 (H373)

## **Miljöfaror**

Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 2 (H411)

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

### 2.2. Märkningsuppgifter



### Signalord

#### **Fara**

### Faroangivelser

H301 + H311 + H331 - Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H341 - Misstänks kunna orsaka genetiska defekter

H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

### Skyddsangivelser

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

P301 + P330 + P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning

P302 + P350 - VID HUDKONTAKT: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten

P304 + P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen

P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja

P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare

### 2.3. Andra faror

Ämnet anses varken långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) / mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB)

Brännbart material

Toxicitet för markorganismer

Giftigt för landlevande ryggradsdjur

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

## **AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

## 3.1. Ämnen

ACR14934

Komponent	CAS-nr	EC-nr	Viktprocent	CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008
Fenol	108-95-2	203-632-7	>95	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) Aquatic Chronic 2 (H411)

Komponent	Specifika	M-Faktor	Komponentanteckningar
	koncentrationsgränser (SCL)		
Fenol	Eye Irrit. 2 (H319) :: 1%<=C<3%	=	=
	Skin Corr. 1B (H314) :: C>=3%		
	Skin Irrit. 2 (H315) :: 1%<=C<3%		

REACH-registreringsnummer 01-2119471329-32
--

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

## **AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

## 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren. Uppsök läkare omedelbart.

Ögonkontakt Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart med mycket vatten och sök läkarvård. Skölj

genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.

Hudkontakt Skölj genast med mycket vatten i minst 15 minuter. Uppsök läkare omedelbart.

Förtäring Framkalla INTE kräkning. Ring en läkare eller giftinformationscentral omedelbart.

Inandning Flytta till frisk luft. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Använd inte

mun-mot-mun-metoden om den drabbade personen har sväljt eller andats in ämnet; ge konstgjord andning med hjälp av en andningsapparat med backventil eller med hjälp av

annan lämplig medicinsk andningsutrustning. Uppsök läkare omedelbart.

Förstahjälparens självskydd Se till att medicinsk personal är medveten om vilket ämne/vilka ämnen det är frågan om,

vidtar åtgärder för att skydda sig själva och hindra att kontamineringen sprider sig.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Fenol

Revisionsdatum 21-sep-2023

Orsakar brännskador genom alla exponeringsvägar. Effekter av överexponering kan inkludera huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning: Produkten är ett frätande material. Tarmsköljning eller kräkning kontraindiceras. Man ska undersöka möjligheter att perforera magsäcken eller matstrupen: Förtäring orsakar svår svullnad, svår skada på känslig vävnad och fara för perforation: Kan orsaka depression i det centrala nervsystemet

## 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Upplysning till läkaren**Behandla enligt symptom.

## **AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**

### 5.1. Släckmedel

## Lämpligt släckningsmedel

Vattendimma kan användas för att kyla slutna behållare. Koldioxid (CO 2), Torr kemikalie, Torr sand, Alkoholbeständigt skum.

## Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Ingen information tillgänglig.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten orsakar brännsår på ögon, hud och slemhinnor.

## Farliga förbränningsprodukter

Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO2).

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd en tryckreglerad syrgasapparat, MSHA/NIOSH (godkänd eller likvärdig) och full skyddsutrustning. Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

## **AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

## 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Utrym personal till säkra områden. Säkerställ tillräcklig ventilation. Håll människor borta från och i motvind från spillet/läckan. Undvik dammbildning.

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får inte släppas ut i miljön.

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sopa upp och skyffla in i lämpliga behållare för bortskaffning. Undvik dammbildning.

## 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 8 och 13.

## **AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

## Fenol

Revisionsdatum 21-sep-2023

Använd personlig skyddsutrustning/ansiktsskydd. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Använd enbart i en kemisk rökhuv. Förtär inte. Vid förtäring sök omedelbart läkarvård. Andas inte in (damm, ånga, dimma, gas). Undvik dammbildning.

## Hygienåtgärder

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av och tvätta nedstänkta kläder och handskar, även insidan, innan de används igen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagra i inert atmosfär. Skyddas från fukt. Skyddas från ljus. Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats. Förvaras åtskilt från värme, gnistor och lågor. Område för frätande ämnen.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Användning i laboratorier

## **AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

### 8.1. Kontrollparametrar

## Exponeringsgränser

Liste kilde **Europeiska Unionen** - Kommissionens direktiv (EU) 2019/1831 av den 24 oktober 2019 om en femte förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden enligt rådets direktiv 98/24/EG och om ändring av kommissionens direktiv 2000/39/EG. Förordningen om koncentrationer som befunnits skadliga, 557/2009. HTP-värden 2009, Koncentrationer som befunnits skadliga. Social- och hälsovårdsministeriets publikationer 2009:11. Bilaga 1 HTP-värden. Bilaga 3 Fasta gränsvärden **Sverige** - Arbestsmiljöverkets Författningssamling, AFS 2018:1 Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna

Komponent	Europeiska unionen	Storbritannien	Frankrike	Belgien	Spanien
Fenol	TWA: 2 ppm (8h)	STEL: 4 ppm 15 min	TWA / VME: 2 ppm (8	TWA: 2 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 4 ppm
	TWA: 8 mg/m³ (8h)	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15 min	heures). restrictive limit	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 4 ppm (15min)	TWA: 2 ppm 8 hr	TWA / VME: 7.8 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 4 ppm 15	STÉL / VLA-EC: 16
	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 7.8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	Skin	limit	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 2 ppm
	Skin		STEL / VLCT: 4 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit	Huid	TWA / VLA-ED: 8 mg/m <sup>3</sup>
			STEL / VLCT: 15.6		(8 horas)
			mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit		Piel
			Peau		

Komponent	Italien	Tyskland	Portugal	Nederländerna	Finland
Fenol	TWA: 2 ppm 8 ore. Time	TWA: 2 ppm (8	STEL: 4 ppm 15	huid	TWA: 2 ppm 8 tunteina
	Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15	_	tunteina
	Time Weighted Average	TWA: 8 mg/m³ (8	minutos		STEL: 4 ppm 15
	STEL: 4 ppm 15 minuti.	Stunden). AGW -	TWA: 2 ppm 8 horas		minuutteina
	Short-term	exposure factor 2	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15
	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15	Haut	Pele		minuutteina
	minuti. Short-term				lho
	Pelle				

Komponent	Österrike	Danmark	Schweiz	Polen	Norge
Fenol	Haut	TWA: 1 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 1 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 4 ppm 15	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	STEL: 5 ppm 15	minutach	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	Minuten	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15	Minuten	TWA: 7.8 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 3 ppm 15
	MAK-KZGW: 16 mg/m <sup>3</sup>	minutter	STEL: 19 mg/m <sup>3</sup> 15	godzinach	minutter. value from the
	15 Minuten	STEL: 4 ppm 15	Minuten		regulation

## Fenol

Revisionsdatum 21-sep-2023

	MAK-TMW: 2 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 8 mg/m³ 8 Stunden	minutter Hud	TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 19 mg/m³ 8 Stunden		STEL: 12 mg/m³ 15 minutter. value from the regulation Hud
Vammanant	Dulmarian	Kroatien	Irland	Cumann	Tjeckien
Komponent	Bulgarien			Cypern	
Fenol	TWA: 2 ppm	kože	TWA: 2 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 7.5 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 2 ppm 8	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	STEL: 4 ppm	satima.	STEL: 4 ppm 15 min	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>	Potential for cutaneous
	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 8 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 16 mg/m³ 15 min Skin	STEL: 4 ppm	absorption
	Skin notation	satima.	Skin	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>
		STEL-KGVI: 4 ppm 15		TWA: 2 ppm	
		minutama.			
		STEL-KGVI: 16 mg/m <sup>3</sup>			
		15 minutama.			
Komponent	Estland	Gibraltar	Grekland	Ungern	Island
Fenol	Nahk	Skin notation	skin - potential for	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 1 ppm 8
	TWA: 2 ppm 8 tundides.	TWA: 2 ppm 8 hr	cutaneous absorption	percekben. CK	klukkustundum.
	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	STEL: 4 ppm	TWA: 8 mg/m³ 8	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8
	tundides.	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15 min	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>	órában. AK	klukkustundum.
	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 4 ppm 15 min	TWA: 2 ppm	lehetséges borön	Skin notation
	minutites.		TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	keresztüli felszívódás	Ceiling: 2 ppm
	STEL: 4 ppm 15				Ceiling: 8 mg/m <sup>3</sup>
	minutites.				
Komponent	Lettland	Litauen	Luxemburg	Malta	Rumänien
Fenol	skin - potential for	TWA: 2 ppm IPRD	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
renoi	cutaneous exposure	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> IPRD	uptake through the skin	uptake through the skin	TWA: 2 ppm 8 ore
	STEL: 4 ppm	Oda	TWA: 2 ppm 8 Stunden	TWA: 2 ppm	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
	STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 4 ppm	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 4 ppm 15 minute
		STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>	Stunden	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15
	I T $\Lambda/\Delta \cdot 2$ nnm				OTEL: 10 mg/m 13
	TWA: 2 ppm	g	I SIFI: 16 ma/m³ 15	miniiti	minute
	TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 16 mg/m³ 15	minuti STFL: 4 ppm 15 minuti	minute
			Minuten	minuti STEL: 4 ppm 15 minuti	minute
					minute
	TWA: 8 mg/m³		Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten	STEL: 4 ppm 15 minuti	
Komponent	TWA: 8 mg/m³	Slovakien	Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten Slovenien	STEL: 4 ppm 15 minuti Sverige	Turkiet
Komponent Fenol	TWA: 8 mg/m³  Ryssland TWA: 0.3 mg/m³ 0539	Slovakien Ceiling: 16 mg/m³	Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten  Slovenien TWA: 2 ppm 8 urah	STEL: 4 ppm 15 minuti  Sverige Binding STEL: 4 ppm 15	<b>Turkiet</b> Deri
<u> </u>	TWA: 8 mg/m³  Ryssland TWA: 0.3 mg/m³ 0539 Skin notation	Slovakien Ceiling: 16 mg/m³ Potential for cutaneous	Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten  Slovenien  TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 8 mg/m³ 8 urah	STEL: 4 ppm 15 minuti  Sverige  Binding STEL: 4 ppm 15 minuter	<b>Turkiet</b> Deri TWA: 2 ppm 8 saat
	TWA: 8 mg/m³  Ryssland TWA: 0.3 mg/m³ 0539	Slovakien Ceiling: 16 mg/m³ Potential for cutaneous absorption	Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten  Slovenien  TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 8 mg/m³ 8 urah Koža	STEL: 4 ppm 15 minuti  Sverige  Binding STEL: 4 ppm 15  minuter Binding STEL: 16	Turkiet  Deri  TWA: 2 ppm 8 saat  TWA: 8 mg/m³ 8 saat
	TWA: 8 mg/m³  Ryssland TWA: 0.3 mg/m³ 0539 Skin notation	Slovakien Ceiling: 16 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 2 ppm	Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten  Slovenien  TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 8 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 4 ppm 15	SVerige  Sverige  Binding STEL: 4 ppm 15 minuter Binding STEL: 16 mg/m³ 15 minuter	Turkiet  Deri  TWA: 2 ppm 8 saat  TWA: 8 mg/m³ 8 saat  STEL: 4 ppm 15 dakika
	TWA: 8 mg/m³  Ryssland TWA: 0.3 mg/m³ 0539 Skin notation	Slovakien Ceiling: 16 mg/m³ Potential for cutaneous absorption	Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten  Slovenien  TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 8 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 4 ppm 15 minutah	SVerige  Sverige  Binding STEL: 4 ppm 15 minuter Binding STEL: 16 mg/m³ 15 minuter TLV: 1 ppm 8 timmar.	Turkiet  Deri  TWA: 2 ppm 8 saat  TWA: 8 mg/m³ 8 saat  STEL: 4 ppm 15 dakika  STEL: 16 mg/m³ 15
	TWA: 8 mg/m³  Ryssland TWA: 0.3 mg/m³ 0539 Skin notation	Slovakien Ceiling: 16 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 2 ppm	Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten  Slovenien  TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 8 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 4 ppm 15 minutah STEL: 16 mg/m³ 15	SVerige  Sverige  Binding STEL: 4 ppm 15 minuter Binding STEL: 16 mg/m³ 15 minuter TLV: 1 ppm 8 timmar. NGV	Turkiet  Deri  TWA: 2 ppm 8 saat  TWA: 8 mg/m³ 8 saat  STEL: 4 ppm 15 dakika
	TWA: 8 mg/m³  Ryssland TWA: 0.3 mg/m³ 0539 Skin notation	Slovakien Ceiling: 16 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 2 ppm	Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten  Slovenien  TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 8 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 4 ppm 15 minutah	SVerige  Sverige  Binding STEL: 4 ppm 15 minuter Binding STEL: 16 mg/m³ 15 minuter TLV: 1 ppm 8 timmar. NGV TLV: 4 mg/m³ 8 timmar.	Turkiet  Deri  TWA: 2 ppm 8 saat  TWA: 8 mg/m³ 8 saat  STEL: 4 ppm 15 dakika  STEL: 16 mg/m³ 15
	TWA: 8 mg/m³  Ryssland TWA: 0.3 mg/m³ 0539 Skin notation	Slovakien Ceiling: 16 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 2 ppm	Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten  Slovenien  TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 8 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 4 ppm 15 minutah STEL: 16 mg/m³ 15	SVerige  Sverige  Binding STEL: 4 ppm 15 minuter Binding STEL: 16 mg/m³ 15 minuter TLV: 1 ppm 8 timmar. NGV	Turkiet  Deri  TWA: 2 ppm 8 saat  TWA: 8 mg/m³ 8 saat  STEL: 4 ppm 15 dakik  STEL: 16 mg/m³ 15
Fenol ologiska gräns	Ryssland TWA: 0.3 mg/m³ 0539 Skin notation MAC: 1 mg/m³	Slovakien Ceiling: 16 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 2 ppm	Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten  Slovenien  TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 8 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 4 ppm 15 minutah STEL: 16 mg/m³ 15	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  TLV: 4 mg/m³ 8 timmar.  NGV	Turkiet  Deri  TWA: 2 ppm 8 saat  TWA: 8 mg/m³ 8 saat  STEL: 4 ppm 15 dakik  STEL: 16 mg/m³ 15
Fenol	Ryssland TWA: 0.3 mg/m³ 0539 Skin notation MAC: 1 mg/m³	Slovakien Ceiling: 16 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 2 ppm	Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten  Slovenien  TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 8 mg/m³ 8 urah Koža  STEL: 4 ppm 15 minutah  STEL: 16 mg/m³ 15 minutah	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  TLV: 4 mg/m³ 8 timmar.  NGV	Turkiet  Deri  TWA: 2 ppm 8 saat  TWA: 8 mg/m³ 8 saat  STEL: 4 ppm 15 dakik:  STEL: 16 mg/m³ 15

Komponent	Europeiska unionen	Förenade kungariket	Frankrike	Spanien	Tyskland
Fenol	Phenol: 120 mg/g urine		Total Phenol: 250 mg/g	: 120 mg/g Creatinine	Phenol (after
	(end of shift after		creatinine urine end of	urine end of shift	hydrolysis): 120 mg/g
	hydrolysis; measured as		shift		Creatinine urine (end of
	mg/g Creatinine)				shift)
			•		

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

Komponent	Gibraltar	Lettland	Slovakien	Luxemburg	Turkiet
Fenol			Phenol: 200 mg/L urine		
		end of exposure or work			
			shift		

\_\_\_\_\_

# **Fenol**

### Övervakningsmetoder

EN 14042:2003 Namn Identifierare: Arbetsplatsluft Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen.

## Härledd nolleffektnivå (DNEL) / Deriverad minsta effektnivå (DMEL)

Se tabell för värden

	Component	Akut effekt lokal (Hud)	Akut effekt systemisk (Hud)	Kroniska effekter lokal (Hud)	Kroniska effekter systemisk (Hud)
	Fenol				DNEL = 1.23mg/kg
-	108-95-2 ( >95 )				bw/day

Component	Akut effekt lokal (Inandning)	Akut effekt systemisk (Inandning)	Kroniska effekter systemisk (Inandning)
Fenol 108-95-2 ( >95 )	DNEL = 16mg/m <sup>3</sup>		DNEL = 8mg/m <sup>3</sup>

## Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Se värden under.

	Component	Färskvatten	Färskvatten sediment	Vatten intermittent	Mikroorganismer i avloppsrening	Jord (jordbruk)
Ī	Fenol	PNEC =	PNEC =	PNEC = 0.031mg/L	PNEC = 2.1mg/L	PNEC =
-	108-95-2 (>95)	0.0077mg/L	0.0915mg/kg		_	0.136mg/kg soil dw
L			sediment dw			

Component	Havsvatten	Saltvatten sediment	Havsvatten intermittent	Näringskedja	Luft
Fenol 108-95-2 ( >95 )	PNEC = 0.00077mg/L	PNEC = 0.00915mg/kg			
. ,	•	sediment dw			

## 8.2. Begränsning av exponeringen

## Tekniska åtgärder

Använd enbart i en kemisk rökhuv. Se till att det finns ögonduschar och säkerhetsduschar i arbetsplatsens omedelbara närhet. Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

För att kontrollera farliga ämnen på källan bör man vidta tekniska kontrollåtgärder såsom isolering eller slutning av processen, göra förändringar i processen eller utrustningen för att minimera utsläpp eller kontakt samt använda rätt konstruerade ventilationssystem överallt där det är möjligt

## Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd Skyddsglasögon (EU-standard - EN 166)

Handskydd Skyddshandskar Butylgummi Neopren

Handskmaterial	Genombrottstid	Tjocklek på handske	EU-standard	Handske kommentarer
Naturgummi Butylgummi Nitrilgummi Neopren PVC Neoprenhandskar	Se tillverkarens rekommendationer	-	EN 374	(minimikrav)

Hud- och kroppsskydd

Använd lämpliga skyddshandskar och klädsel för att förhindra hudexponering.

ACR14934

Revisionsdatum 21-sep-2023

**Fenol** Revisionsdatum 21-sep-2023

Inspektera handskar före användning

Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören.

Rådfråga tillverkare / leverantör för information

Se handskar är lämpliga för uppgiften; kemisk kompatibilitet;

fingerfärdighet; driftförhållanden, Användare känslighet, t ex allergiska reaktioner

Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kont

Ta bort handskar med omsorg att undvika hudkontamination

**Andningsskydd** Effective dust mask Filter type A.

För att skydda användaren måste andningsskyddsutrustningen ha bra passform och

användas och underhållas på rätt sätt

Storskalig / användning i

nödsituationer

Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller som uppfyller den europeiska standarden EN 136 om exponeringsgränserna överskrids

eller om du känner irritation eller har andra symptom

Rekommenderad filtertyp: Partikelfiler som uppfyller EN 143

Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller Småskalig / laboratoriebruk

som uppfyller den europeiska standarden EN 149:2001 om exponeringsgränserna

överskrids eller om du känner irritation eller har andra symptom

Rekommenderad halvmask: - Ventil filtrering: EN405; eller; Halvmask: EN140; plus filter,

EN141; Partikelfilterskydd: EN149: 2001

Då RPE används en ansiktsdel Fit prov bör utföras

Begränsning av miljöexponeringen Förhindra att produkten når avlopp. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Lokala

myndigheter bör underrättas om större spill inte kan begränsas.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

## 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Kristallin Fast Aggregationstillstånd

Färglös - Genomskinlig vit Utseende

Lukt

Lukttröskel Inga data tillgängliga

39 - 42 °C / 102.2 - 107.6 °F Smältpunkt/smältpunktsintervall

**Mjukningspunkt** Inga data tillgängliga

Kokpunkt/kokpunktsintervall 182 °C / 359.6 °F @ 760 mmHg

Brandfarlighet (Vätska) Ej tillämpligt Fast

Brandfarlighet (fast, gas) Ingen information tillgänglig

Explosionsgränser Undre 1.3 Vol% Övre 9.5 Vol%

79 °C / 174.2 °F **Flampunkt** 

Metod - Ingen information tillgänglig

605 °C / 1121 °F Självantändningstemperatur Sönderfallstemperatur Inga data tillgängliga 6 @ 20°C Ha

10 g/L aq.sol Viskositet 3.437 mPa.s (50°C)

Vattenlöslighet Löslig

Löslighet i andra lösningsmedel Ingen information tillgänglig

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten) Komponent log Pow Fenol 1.47 Ångtryck .-1 @ 20 °C Densitet / Specifik vikt 1.070

Skrymdensitet Inga data tillgängliga

Ångdensitet Ej tillämpligt

Partikelegenskaper Inga data tillgängliga

ACR14934

Fast

**Fenol** Revisionsdatum 21-sep-2023

9.2. Annan information

Molekylformel C6 H6 O Molekylvikt 94.11

explosiva luft / ångblandningar möjligt Explosiva egenskaper

Avdunstningshastighet Ej tillämpligt - Fast

## **AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

10.1. Reaktivitet

Ja

10.2. Kemisk stabilitet

Hygroskopiskt, Ljuskänsligt.

10.3. Risken för farliga reaktioner

**Farlig Polymerisation** Farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig. Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska

undvikas

Undvik dammbildning, Oförenliga produkter, Exponering för fukt, Liusexponering, Håll åtskilt

från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Exponering för fuktig luft eller vatten.

10.5. Oförenliga material

Syror. Baser. Starka oxiderande ämnen. Halogener. Bly. Metaller.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO2).

## **AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

## 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

### **Produktinformation**

a) Akut toxicitet.

Oral Kategori 3 Kategori 3 **Dermal** Kategori 3 Inandning

Komponent	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Inandning	
Fenol	Calc. ATE 60 mg/kg (Human	Calc. ATE 300 mg/kg (Human	Calc. ATE 0.5 mg/l (Human	
	evidence)	evidence)	evidence)	
	LD50 = 340 mg/kg (Rat)	LD50 = 660 mg/kg (Rat)	LC50 >900 mg/m <sup>3</sup> /8h (Rat)	
	650 mg/kg (Rat; OECD 401)	850 - 1400 mg/kg (Rabbit)		

b) Frätande/irriterande på huden. Kategori 1 B

c) Allvarliq Kategori 1

ögonskada/ögonirritation.

d) Luftvägs-/hudsensibilisering.

Respiratorisk

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda Hud Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Fenol Revisionsdatum 21-sep-2023

e) Mutagenitet i könsceller. Kategori 2

f) Cancerogenitet. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Nedanstående tabell visar om någon institution har listat någon beståndsdel som

carcinogen

g) Reproduktionstoxicitet. Reproduktiva effekter Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Experiment har påvisat reproduktionstoxiska effekter hos försöksdjur.

h) Specifik organtoxicitet – enstaka Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda exponering.

 i) Specifik organtoxicitet – upprepad Kategori 2 exponering.

Målorgan Centrala nervsystemet (CNS), Hud, Lever, Njure.

j) Fara vid aspiration; Ej tillämpligt

Fast

Andra skadliga effekter Tumörframkallande effekter har upptäckts hos försöksdjur. Fullständiga uppgifter finns i

anteckningen i RTECS (Register över de kemiska ämnenas toxiska effekter)

Symptom / effekterna, både akuta och fördröjda

Effekter av överexponering kan inkludera huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning. Produkten är ett frätande material. Tarmsköljning eller kräkning kontraindiceras. Man ska undersöka möjligheter att perforera magsäcken eller matstrupen. Förtäring orsakar svår svullnad, svår skada på känslig vävnad och fara för perforation. Kan orsaka depression i det centrala nervsystemet.

## 11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper Relevanta för att bedöma hormonstörande egenskaper för människors hälsa. Den här

produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

## **AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

### 12.1. Toxicitet

**Ekotoxicitetseffekter** Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Komponent	Sötvattenfiskar	vattenloppa	Sötvattenalger
Fenol	4-7 mg/L LC50 96 h	EC50: 10.2 - 15.5 mg/L, 48h	EC50: 187 - 279 mg/L, 72h
	32 mg/L LC50 96 h	(Daphnia magna)	static (Desmodesmus
		EC50: 4.24 - 10.7 mg/L, 48h	subspicatus)
		Static (Daphnia magna)	EC50: 0.0188 - 0.1044 mg/L,
			96h static (Pseudokirchneriella
			subcapitata)
			EC50: = 46.42 mg/L, 96h
			(Pseudokirchneriella subcapitata)

Komponent	Microtox	M-Faktor
Fenol	EC50 21 - 36 mg/L 30 min	
	EC50 = 23.28 mg/L 5 min	

Fenol Revisionsdatum 21-sep-2023

EC50 = 25.61  mg/L  15  min	
EC50 = 28.8 mg/L 5 min	
EC50 = 31.6 mg/L 15 min	

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens** 

Nedbrytning i reningsverk

Lösligt i vatten, Persistens osannolik, Inga kända enligt levererad information. Innehåller ämnen, som är kända som farliga för miljön eller för att inte brytas ned i

vattenreningsverk.

12.3. Bioackumuleringsförmåga Bioackumulering osannolik

Komponent	log Pow	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Fenol	1.47	17.5

12.4. Rörligheten i jord Produkten är vattenlöslig, och kan spridas i vattensystem Sannolikt rörligt i miljön på grund

av sin vattenlöslighet. Lättrörlig i jordar

12.5. Resultat av PBT- och Ämnet anses varken långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) / mycket långlivade

<u>vPvB-bedömningen</u> och mycket bioackumulerande (vPvB).

12.6. Hormonstörande egenskaper

Information om hormonstörande

ämnen

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

12.7. Andra skadliga effekter

Långlivade organiska föroreningar

Ozonnedbrytningspotential

Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks

## **AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

Avfall klassificeras som farligt. Avfallshantera i enlighet med de Europeiska direktiven för

avfall och farligt avfall. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

**Förorenad förpackning** Kassera denna behållare för farligt avfall insamlingsställe.

Europeiska avfallskatalogen Enligt den Europeiska avfallskatalogen är avfallskoder inte produktspecifika utan

appliceringsspecifika.

Annan information Spola inte ned i avlopp. Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på

tillämpningsområdet där produkten användes. Töm ej i avloppet. Stora mängder påverkar

pH och skadar vattenlevande organismer. Släpp inte denna kemikalie i miljön.

## **AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

## IMDG/IMO

**14.1. UN-nummer** UN1671

14.2. Officiell transportbenämning PHENOL, SOLID

14.3. Faroklass för transport
14.4. Förpackningsgrupp

6.1

\_\_\_\_\_

Fenol SANERHE I SUA I ADLAL

### ADR

**14.1. UN-nummer** UN1671

14.2. Officiell transportbenämning PHENOL, SOLID

**14.3. Faroklass för transport** 6.1 **14.4. Förpackningsgrupp** II

#### IATA

**14.1. UN-nummer** UN1671

14.2. Officiell transportbenämning PHENOL, SOLID

**14.3. Faroklass för transport** 6.1 **14.4. Förpackningsgrupp** II

14.5. Miljöfaror Miljöfarlig'

Produkten är ett havsförorenande ämne enligt IMDG/IMO:s kriterier

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder** Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt Inte tillämpligt, förpackade varor

**IMO:s instrument** 

## **AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

## 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Internationella Förteckningar

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australien (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinerna (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Komponent	CAS-nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Fenol	108-95-2	203-632-7	-	-	X	X	KE-28209	X	X
Komponent	CAS-nr	TSCA (Lag om		ventory ation -	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS

Kompone	ent	CAS-nr	TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen)	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Fenol		108-95-2	X	ACTIVE	X	Ī	X	X	X

Teckenförklaring: X - Listat '-' - Not ListedKECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

## Tillstånd/Restriktioner enligt EU REACH

Komponent	CAS-nr	REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - tillståndspliktiga ämnen	REACH (1907/2006) - Bilaga XVII - Begränsningar av vissa farliga ämnen	REACH-förordningen (EG 1907/2006) artikel 59 - Kandidatlista över ämnen med mycket stor oro (SVHC)
Fenol	108-95-2	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

## REACH länkar

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

## Seveso III Directive (2012/18/EC)

ACR14934

Revisionsdatum 21-sep-2023

Fenol Revisionsdatum 21-sep-2023

Komponent	CAS-nr	Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - tröskelvärden för storolyckor Anmälan	Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - tröskelvärdena för krav
			säkerhetsrapport
Fenol	108-95-2	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier Ej tillämpligt

Innehåller komponent(er) som uppfyller en 'definition' av per & polyfluoroalkylsubstans (PFAS)? Ej tillämpligt

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet . Se direktiv 2000/39/EG om upprättande av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska exponeringsgränsvärden

### Nationella föreskrifter

WGK klassificering Se tabell för värden

Komponent	Tyskland Vattenklassificering (AwSV)	Tyskland - TA-Luft-klass
Fenol	WGK2	Class I: 20 mg/m3 (Massenkonzentration)

Komponent	Frankrike - INRS (tabeller över yrkessjukdomar)	
Fenol	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 14	

	substances preparation (SR 814.81)		Procedure
Fenol	Prohibited and Restricted		
		Fenol Prohibited and Restricted	Fenol Prohibited and Restricted

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning / Rapport (CSA / CSR) har inte utförts

## **AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

## Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

H301 - Giftigt vid förtäring

H311 - Giftigt vid hudkontakt

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

H331 - Giftigt vid inandning

H341 - Misstänks kunna orsaka genetiska defekter

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Teckenförklaring

\_\_\_\_\_

Fenol Revisionsdatum 21-sep-2023

CAS - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Europeiska förteckningen över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/EU-förteckningen över anmälda kemiska ämnen

PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

IECSC - Kinas förteckning över existerande kemiska ämnen

KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

WEL - Exponering på arbetsplatsen

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikanska sammanslutningen för statsanställda yrkes- och miljöhygieniker)

DNEL - Uppskattad nolleffektnivå

RPE - Andningsskydd

**LC50** - Dödlig koncentration 50% **NOEC** - Nolleffektkoncentration

PBT - Långlivade, bioackumulerande, giftiga

**ADR** - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

**BCF** - Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Leverantörernas säkerhetsdatablad, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

Råd om utbildning

Insatsutbildning för kemiska olyckor.

Tillverkningsdatum03-dec-2010Revisionsdatum21-sep-2023RevisionssammandragEj tillämpligt.

**TSCA** - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

**DSL/NDSL** - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

**ENCS** - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen **AICS** - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Nya Zeelands kemikalieförteckning

TWA - Tidsvägt medelvärde

IARC - Internationella institutet för cancerforskning

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

**LD50** - Letal dos 50%

EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Fördelningskoefficient oktanol: Vatten

vPvB - mycket långlivade och mycket bioackumulerande

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

MARPOL - Internationella konventionen till förhindrande av förorening

ATE - Uppskattad akut toxicitet VOC - (flyktig organisk förening)

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006

### Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten

## Slut på säkerhetsdatablad