

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Pildymo data 10-Rgs-2009 Patikrinimo data 19-Spl-2023 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 13

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto aprašymas: <u>Chlorbenzenas</u>

Cat No.: C/4681/17, C/4681/PB17, C/4681/08, C/4681/15

Sinonimai Monochlorobenzene; Benzene chloride

 Rodyklės Nr
 602-033-00-1

 CAS Nr
 108-90-7

 EB Nr
 203-628-5

 Molekulinė formulė
 C6 H5 Cl

REACH registracijos numeris 01-2119432722-45

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojami naudojimo būdai Laboratorinės cheminės medžiagos.

Naudojimo sektorius SU3 - Pramoninės paskirtys: medžiagų naudojimas atskirai arba preparatuose

pramoninėse teritorijose

Produkto kategorija PC21 - Laboratoriniai chemikalai

Proceso kategorijos PROC15 - Naudoti kaip laboratorinj reagenta

Išleidimo j aplinką kategorija ERC6a - Pramoninis naudojimas, kai pagaminama kita cheminė medžiaga (tarpinių

cheminių medžiagų naudojimas)

Nerekomenduojami naudojimo

būdai

Informacijos neturima

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėja

Bendrovė

ES vienetas / įmonės pavadinimas

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

JK vienetas / įmonės pavadinimas

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

El. pašto adresas begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Neatideliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

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

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Chlorbenzenas Patikrinimo data 19-Spl-2023

CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008

Fiziniai pavojai

Degūs skysčiai 3 kategorija (H226)

Pavojai sveikatai

Umus Toksiškumas Ikvepus - Garai 4 kategorija (H332) Odos ėsdinimas/dirginimas 2 kategorija (H315)

Pavojus aplinkai

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai 2 kategorija (H411)

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

2.2. Ženklinimo elementai



Signalinis žodis

Atsargiai

Pavojingumo frazės

H226 - Degūs skystis ir garai

H332 - Kenksminga įkvėpus

H315 - Dirgina oda

H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Atsargumo teiginiai

P304 + P340 - ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusjįį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti

P312 - Pasijutus blogai, skambinti j APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoja

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius

P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti veidą, rankas ir paveiktą odą

P303 + P361 + P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle

P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti

2.3. Kiti pavojai

Medžiaga yra patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) / labai patvari ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) medžiaga.

Toksiška sausumos stuburiniams gyvūnams

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Chlorbenzenas Patikrinimo data 19-Spl-2023

3.1. Medžiagos

Sudedamoji dalis	CAS Nr	EB Nr	Masės procentas	CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008
Chlorbenzenas	108-90-7	EEC No. 203-628-5	>95	Flam. Liq. 3 (H226)
				Skin Irrit. 2 (H315)
				Acute Tox. 4 (H332)
				Aquatic Chronic 2 (H411)

REACH registracijos numeris	01-2119432722-45
-----------------------------	------------------

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją. Bendrieji Patarimai

Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių. Patekus i akis

Kreipkitės į gydytoją.

Nedelsdami plaukite vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių. Jeigu odos dirginimas Susilietus su oda

nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

Prarijus Praskalaukite burną vandeniu, paskui gerkite daug vandens.

Perkelkite i gryna ora. Jei ligonis nekvėpuoja, atlikti dirbtinį kvėpavima. Jeigu atsiranda **Jkvėpus**

simptomai, kreipkitės į gydytoja.

Pagalbos Teikėjo Apsaugos

Priemonės

Jsitikinti, kad medicinos personalas žino, kokia (-ios) tai medžiaga (-os), imtis atsargumo

priemonių siekiant apsaugoti save bei neleisti plisti teršalams.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Nėra pagristai numatoma. Slopinama centrinės nervų sistemos veikla: Per stipraus poveikio simptomai gali būti galvos skausmas, svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Gydykite simptomus. Simptomai gali būti uždelsti. Pastabos gydytojui

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Purškiamas vanduo, anglies dioksidas (CO2), sausa cheminė medžiaga, alkoholiams atsparias putas.

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais

Nėra informacijos.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degi. Užsidegimo rizika. Garai gali suformuoti sprogstamuosius mišinius su oru. Garai gali pasiekti uždegimo šaltinj ir staigiai užsiliepsnoti. Kaitinamos uždaros talpyklos gali sprogti.

Chlorbenzenas

Pavojingi Degimo Produktai

Anglies monoksidas (CO), Anglies dioksidas (CO2), Fosgenas, Vandenilio chlorido dujos.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gesinant gaisrą, būtina dėvėti MSHA/NIOSH patvirtintą arba analogišką savaiminio kvėpavimo aparatą su suspaustu deguonimi bei apsauginį kostiumą su įranga.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Negali patekti į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga. Laikykite tinkamose, uždarose šalinimo talpyklose.

6.4. Nuoroda j kitus skirsnius

Apie apsauginės priemones žiūrėti į 8 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudoti asmens apsaugos priemones / veido apsaugos priemones. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Saugokites, kad nenurytumete ir neikveptumete. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Higienos Priemonės

Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiai nuo karščio, žiežirbų ir liepsnos.

3 klasė

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Naudojimas laboratorijose

8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribos

sąrašas šaltinis EU - Komisijos Direktyva (ES) 2019/1831 2019 m. spalio 24 d. kuria sudaromas penktasis orientacinių profesinio

Patikrinimo data 19-Spl-2023

Chlorbenzenas

Patikrinimo data 19-Spl-2023

poveikio ribinių verčių sąrašas pagal Tarybos direktyvą 98/24/EB ir iš dalies keičiama Komisijos direktyva 2000/39/EB **LT** - Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro Lietuvos Respublikos socialines apsaugos ir darbo ministroĮsakymas dėl lietuvos respublikos sveikatos apsaugos ministro ir lietuvos respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1 d. įsakymo nr. V-824/A1-389 "Dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" patvirtinimo" pakeitimo.2018 m. birželio 12 d. Nr. V-695/A1-272, Vilnius

Sudedamoji dalis	Europos Sąjunga	Jungtinė Karalystė	Prancūzija	Belgija	Ispanija
Chlorbenzenas	TWA: 5 ppm (8hr) TWA: 23 mg/m³ (8hr) STEL: 15 ppm (15min)	STEL: 3 ppm 15 min STEL: 14 mg/m³ 15 min TWA: 1 ppm 8 hr	TWA / VME: 5 ppm (8	TWA: 5 ppm 8 uren TWA: 23 mg/m ³ 8 uren STEL: 15 ppm 15	STEL / VLA-EC: 15 pp (15 minutos). STEL / VLA-EC: 70
	STEL: 70 mg/m ³ (15min)	TWA: 1 ppin 6 m TWA: 4.7 mg/m³ 8 hr Skin	(8 heures). restrictive	minuten STEL: 70 mg/m ³ 15	mg/m³ (15 minutos). TWA / VLA-ED: 5 ppn
			STEL / VLCT: 15 ppm. restrictive limit	minuten	(8 horas) TWA / VLA-ED: 23
			STEL / VLCT: 70 mg/m³. restrictive limit		mg/m³ (8 horas)
Cudadamaii dalia	ltal!!a	Valdetile	Doutumaliia	Nedadanda:	C
Sudedamoji dalis Chlorbenzenas	Italija TWA: 5 ppm 8 ore. Time	Vokietija TWA: 5 ppm (8	Portugalija STEL: 15 ppm 15	Nyderlandai STEL: 70 mg/m ³ 15	Suomija TWA: 5 ppm 8 tuntein
Chiorbenzenas	Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	minuten	TWA: 23 mg/m ³ 8
	TWA: 23 mg/m ³ 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 70 mg/m ³ 15	TWA: 23 mg/m ³ 8 uren	tunteina
	Time Weighted Average		minutos	J	STEL: 15 ppm 15
	STEL: 15 ppm 15	Stunden). AGW -	TWA: 5 ppm 8 horas		minuutteina
	minuti. Short-term	exposure factor 2	TWA: 23 mg/m ³ 8 horas		STEL: 70 mg/m ³ 15
	STEL: 70 mg/m³ 15	TWA: 5 ppm (8			minuutteina
	minuti. Short-term	Stunden). MAK			lho
		TWA: 23 mg/m³ (8 Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 10 ppm			
		Höhepunkt: 46 mg/m ³			
Sudedamoji dalis	Austrija	Danija	Šveicarija	Lenkija	Norvegija
Chlorbenzenas	MAK-KZGW: 15 ppm 15		STEL: 20 ppm 15	STEL: 70 mg/m ³ 15	TWA: 5 ppm 8 timer
	Minuten MAK-KZGW: 70 mg/m ³	TWA: 23 mg/m ³ 8 timer STEL: 70 mg/m ³ 15	Minuten STEL: 92 mg/m³ 15	minutach TWA: 23 mg/m ³ 8	TWA: 23 mg/m ³ 8 time STEL: 10 ppm 15
	15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	minutter. value
	MAK-TMW: 5 ppm 8	STEL: 15 ppm 15	TWA: 10 ppm 8	godzindon	calculated
	Stunden	minutter	Stunden		STEL: 34.5 mg/m ³ 15
	MAK-TMW: 23 mg/m ³ 8		TWA: 46 mg/m ³ 8		minutter. value
	Stunden		Stunden		calculated
Cudedeme ii delie	Dulgariia	Vraatiia	Ainiio	Vinno	Čakijas Basnuhlika
Sudedamoji dalis Chlorbenzenas	Bulgarija TWA: 5 ppm	Kroatija kože	Airija TWA: 5 ppm 8 hr.	Kipras STEL: 15 ppm	Čekijos Respublika TWA: 25 mg/m ³ 8
Chlorbenzenas	TWA: 23.0 mg/m ³	TWA-GVI: 5 ppm 8	TWA: 23 mg/m ³ 8 hr.	STEL: 70 mg/m ³	hodinách.
	STEL: 15 ppm	satima.	STEL: 15 ppm 15 min	TWA: 5 ppm	Ceiling: 70 mg/m ³
	STEL: 70.0 mg/m ³	TWA-GVI: 23 mg/m ³ 8	STEL: 70 mg/m ³ 15 min	TWA: 23 mg/m ³	
		satima.		•	
		STEL-KGVI: 15 ppm 15			
		minutama.			
		STEL-KGVI: 70 mg/m ³			
		15 minutama.			
	,	Cibrolton	Graikija	Vengrija	Islandija
Sudedamoji dalis	Estija	Gibraitar			
Sudedamoji dalis Chlorbenzenas	Estija Nahk	Gibraltar TWA: 5 ppm 8 hr	STEL: 15 ppm	STEL: 70 mg/m ³ 15	STEL: 15 ppm
	Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides.	TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m ³ 8 hr	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m ³	percekben. CK	STEL: 70 mg/m ³
	Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8	TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm	percekben. CK TWA: 23 mg/m³ 8	STEL: 70 mg/m ³ TWA: 5 ppm 8
	Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides.	TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m ³ 8 hr	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm	percekben. CK	STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum.
	Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides. STEL: 15 ppm 15	TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm	percekben. CK TWA: 23 mg/m³ 8	STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 23 mg/m³ 8
	Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides. STEL: 15 ppm 15 minutites.	TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm	percekben. CK TWA: 23 mg/m³ 8	STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum.
	Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides. STEL: 15 ppm 15 minutites. STEL: 70 mg/m³ 15	TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm	percekben. CK TWA: 23 mg/m³ 8	STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 23 mg/m³ 8
	Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides. STEL: 15 ppm 15 minutites.	TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm	percekben. CK TWA: 23 mg/m³ 8	STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 23 mg/m³ 8
	Nahk TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 23 mg/m³ 8 tundides. STEL: 15 ppm 15 minutites. STEL: 70 mg/m³ 15	TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 23 mg/m³ 8 hr STEL: 15 ppm 15 min	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm	percekben. CK TWA: 23 mg/m³ 8	STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 23 mg/m³ 8

TWA: 23 mg/m³ 8

Stunden

STEL: 15 ppm 15

TWA: 23 mg/m³

STEL: 15 ppm 15 minuti

STEL: 70 mg/m³ 15

TWA: 23 mg/m³ 8 ore

STEL: 15 ppm 15

minute

Puslapis 5/14

TWA: 23 mg/m³ IPRD

STEL: 15 ppm

STEL: 70 mg/m³

STEL: 70 mg/m³

TWA: 5 ppm

TWA: 23 mg/m³

Chlorbenzenas

Patikrinimo data 19-Spl-2023

			Minuten STEL: 70 mg/m³ 15 Minuten	minuti	STEL: 70 mg/m³ 15 minute
Sudedamoji dalis	Rusija	Slovakijos Respublika	Slovėnija	Švedija	Turkija
Chlorbenzenas	TWA: 50 mg/m ³ 2223	Ceiling: 70 mg/m ³	TWA: 5 ppm 8 urah	Binding STEL: 15 ppm	TWA: 5 ppm 8 saat
	Clain notation	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	TIMA . 00 / 3 0 b	47	TIMA . 00

Sudedamoji dalis	Rusija	Slovakijos Respublika	Slovėnija	Švedija	Turkija
Chlorbenzenas	TWA: 50 mg/m ³ 2223	Ceiling: 70 mg/m ³	TWA: 5 ppm 8 urah	Binding STEL: 15 ppm	TWA: 5 ppm 8 saat
	Skin notation	TWA: 5 ppm	TWA: 23 mg/m ³ 8 urah	15 minuter	TWA: 23 mg/m ³ 8 saat
	MAC: 100 mg/m ³	TWA: 23 mg/m ³	STEL: 15 ppm 15	Binding STEL: 70	STEL: 15 ppm 15
			minutah	mg/m³ 15 minuter	dakika
			STEL: 70 mg/m ³ 15	TLV: 5 ppm 8 timmar.	STEL: 70 mg/m ³ 15
			minutah	NGV	dakika
				TLV: 23 mg/m ³ 8	
				timmar. NGV	

Biologinių ribų vertės

sąrašas šaltinis

Sudedamoji dalis	Europos Sąjunga	Jungtinė Karalystė	Prancūzija	Ispanija	Vokietija
Chlorbenzenas		4-Chlorocatechol: 5	Total p-Chlorophenol:		total 4-Chlorocatechol
		mmol/mol creatinine	25 mg/g creatinine urine		(after hydrolysis): 80
		urine post-shift	end of shift		mg/g Creatinine urine
			Total 4-Chlorophenol:		(end of shift)
			150 mg/g creatinine		
			urine end of shift		

Sudedamoji dalis	Italija	Suomija	Danija	Bulgarija	Rumunija
Chlorbenzenas					total 4-Chlorocatechol:
					150 mg/g Creatinine
					urine end of shift
					total p-Chlorophenol: 25
					mg/g Creatinine urine
					end of shift

Sudedamoji dalis	Gibraltar	Latvija	Slovakijos Respublika	Liuksemburgas	Turkija
Chlorbenzenas			Total 4-Chlorocatechol:		
			25 mg/g creatinine urine		
			prior to shift		
			Total 4-Chlorocatechol:		
			150 mg/g creatinine		
			urine end of exposure or		
			work shift		

Monitoringo metodai

EN 14042: 2003 Antraštės Identifikatorius : Darbo vietų oras. Cheminių ir biologinių medžiagų poveikio vertinimo procedūrų taikymo ir naudojimo vadovas.

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) / Išvestinis minimalaus efekto lygis (DMEL)

Žr. lentele vertybiu

 ii. Ioritolo vortysią							
Component	Ūmus poveikis vietos (Oralinis)	Ūmus poveikis sisteminė (Oralinis)	Chroniškas poveikis vietos (Oralinis)	Chroniškas poveikis sisteminė (Oralinis)			
Chlorbenzenas 108-90-7 (>95)		3 mg/kg bw/day		3 mg/kg bw/day			

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Matyti reikšmės žemiau.

Chlorbenzenas

8.2. Poveikio kontrolė

Techninės Priemonės

Dirbkite tik po cheminiu med iagu i traukimo gaubtu. Naudoti saugią nuo sprogimo elektros/vėdinimo/apšvietimo įrangą. Užtikrinti, kad netoli darbo vietos būtų akių plovimo stotys ir saugos dušai. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždarose erdvėse. Kur jmanoma, pavojingoms medžiagoms šaltinyje kontroliuoti turi būti taikomos inžinerinės kontrolės priemones, pavyzdžiui, proceso izoliavimas arba uždengimas, proceso ar įrangos pakeitimai, kurių tikslas – sumažinti išsiskyrimą arba sąlytį, ir tinkamos konstrukcijos vėdinimo sistemos naudojimas

Asmeninės apsaugos priemonės

Akiy apsauga Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais (ES standartas - EN 166)

Rankų apsauga Apsauginės pirštinės

	Pirštinių medžiaga	Prasiskverbimo laikas	Pirštinės storis	ES standartas	Pirštinės komentarai
İ	Viton (R)	> 480 minučių	0.7 mm	Lygis 6	Kaip išbandytas pagal EN374-3
L				EN 374	Atsparumo chemikalų sunkimuisi

Odos ir kūno apsauga Drabužiai ilgomis rankovėmis.

Apžiūrėkite pirštines prieš naudojimą

Prašoma laikytis instrukcijų dėl prasissunkimo ir prasiskverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas.

Gamintoias / tiekėjas informaciją

Užtikrinti, kad pirštinės tinkamos darbui: Cheminis suderinamumas

vikrumas. Eksploatavimo salvoos. Vartotojo jautrumas, pvz sensibilizacijos poveikis

Taip pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, įpjovimų pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę Pašalinti pirštinės su priežiūra siekiant išvengti odos užterštumas

Kvėpavimo takų apsauga Nereikalaujama specialių apsaugos priemonių normaliomis naudojimo sąlygomis.

Didelio masto / avarinio naudojimas Jei virš ijamos leistinos poveikio ribos arba jauciate dirginima ar kitus simptomus, naudokite

NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 136 patvirtinta respiratoriu

Rekomenduojamas filtro tipas: Organinės dujos ir garai filtrų A tipas Ruda atitinka su

EN14387

Mažos apimties / laboratorija

naudojimas

U tikrinti tinkama ventiliacija Jei vir ijamos leistinos poveikio ribos arba jauciate dirginima ar kitus simptomus, naudokite NIOSH/MSHA ar Europos Standartu EN 149:2001 patvirtinta

respiratoriu

Rekomenduojama 1/2 kaukė: - Vožtuvų filtravimas: EN405; ar; Pusė kaukė: EN140; plius

filtras, EN141

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Saugokite, kad produktas nepatektu į kanalizacija. Neleisti medžiagai patekti į gruntinį vandenį. Turi būti pranešta vietinės valdžios institucijoms, jeigu negalima sulaikyti didelio

išpilto kiekio.

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena Skystis

Išvaizda Skaidri

kartieji migdolai **Kvapas** Nėra duomenų Kvapo ribinė vertė Lydymosi temperatūra / lydymosi -45 °C / -49 °F

temperatūros intervalas Minkštėjimo temperatūra Nėra duomenų Virimo temperatūra / virimo 131 °C / 267.8 °F

FSUC4681

Patikrinimo data 19-Spl-2023

Chlorbenzenas Patikrinimo data 19-Spl-2023

temperatūrų intervalas

Degumas (Skystis) Degi Remiantis bandymo duomenimis

Degumas (kietos medžiagos, dujos) Netaikytina Skystis

Sprogumo ribos Apatinė 1.3 Vol%

Viršutinė 11 Vol%

Pliūpsnio temperatūra 23 °C / 73.4 °F Metodas - Nėra informacijos

Savaiminio užsidegimo temperatūra 590 °C / 1094 °F

Skaidymosi Temperatūra > 132°C

pH Nėra informacijos
Klampa 0.8 mPa.s @ 20°C
Tirpumas Vandenyje 0.4 g/l (20°C)
Tirpumas kituose tirpikliuose Nėra informacijos
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo)
Sudedamoji dalis log Pow
Chlorbenzenas 3.79

Garu slėgis 3.79

12 mbar @ 20°C

Tankis / Specifinis sunkis 1.108

Piltinis tankisNetaikytinaSkystisGary tankis3.9(Oras = 1,0)

Daleliy charakteristikos Netaikytina (skystas)

9.2. Kita informacija

Molekulinė formulė C6 H5 Cl Molekulinis Svoris 112.56

Sprogumo Savybės sprogi oro / garų mišiniai įmanoma

Garavimo greitis 1 (Butilo Acetatas = 1.0)

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas

Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją

10.2. Cheminis stabilumas

Stabili laikant rekomenduojamomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacijaPavojinga polimerizacija nevyksta.Pavojingų Reakcijų GalimybėNėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinos sąlygos

Nesuderinami gaminiai. ilumos perteklius. Laikyti toliau nuo atviros liepsnos, karštų

paviršių ir uždegimo šaltinių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai. Bazės. Stiprūs reduktoriai. Metalai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Anglies monoksidas (CO). Anglies dioksidas (CO2). Fosgenas. Vandenilio chlorido dujos.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Chlorbenzenas Patikrinimo data 19-Spl-2023

Informacija apie produkta

a) ūmus toksiškumas;

OralinisRemiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijųDermalinisRemiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Įkvėpus 4 kategorija

Sudedamoji dalis	LD50 per virškinimo traktą	LD50 per odą	LC50 Ikvepus
Chlorbenzenas	LD50 2000 - 4000 mg/kg (Rat)	LD50 > 7940 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 13.5 mg/L (Rat) 7 h

b) odos ėsdinimas ir (arba)

dirginimas;

Bandymo metodasOECD 404Tyrimų rūšistriušis

Stebėjimų vertinamoji baigtis eritema / escar = 2.7

edema = 1

c) didelis kenksmingumas akims ir

(arba) akiu dirginimas;

Bandymo metodas OECD 405 Tyrimų rūšis triušis

Stebėjimų vertinamoji baigtis Iš junginės paraudimas = 0.9

Rainelės pažeidimas = 0 Edema iš junginės = 0.4 Ragenos drumstumas = 0.1

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

KvėpavimoNėra duomenųOdaNėra duomenų

e) mutageninis poveikis lytinėms

ląstelėms;

Nėra duomenų

f) kancerogeniškumas; Nėra duomenų

g) toksiškumas reprodukcijai; Nėra duomenų

h) STOT (vienkartinis poveikis); Nėra duomenų

i) STOT (kartotinis poveikis); Nėra duomenų

Bandymo metodas Lėtinis toksiškumas Tyrimų rūšis / trukmė Žiurkė / 90 dienų

Tyrimo rezultatai NOAEL = 125 mg/kg NOAEC = 234 mg/m³ **Maršrutas poveikio** Oralinis Jkvėpus

Konkretūs organai Nėra informacijos.

j) aspiracijos pavojus; Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Kiti nepalankūs poveikiai Atliekant eksperimentus su gyvunais nustatyti tumorigeniniai poveikiai.

FSUC4681

Žiurkė / 90 dienų

Chlorbenzenas

Simptomai / poveikis, ūmus ir uždelstas

Slopinama centrinės nervų sistemos veikla. Per stipraus poveikio simptomai gali būti galvos skausmas, svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas,

Patikrinimo data 19-Spl-2023

11.2. Informacija apie kitus pavojus

savybės

Endokrininės sistemos ardomosios Norint įvertinti endokrininės sistemos ardomųjų savybių poveikį žmonių sveikatai. Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas Ekotoksiškumas

Produkto sudėtyje yra šių, aplinkai pavojingų, medžiagų. Sudėtyje yra medžiaga, kuri yra:. Labai toksiška vandens organizmams.

Sudedamoji dalis	Gelavandene ¿uvis	Vandens Blusa	Gelavandeniai dumbliai
Chlorbenzenas	LC50: = 91 mg/L, 96h static (Brachydanio rerio) LC50: 4.1 - 5.3 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50: 4.1 - 4.9 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: 6.9 - 7.9 mg/L, 96h flow-through (Lepomis macrochirus) LC50: 36.35 - 58.19 mg/L, 96h static (Poecilia reticulata) LC50: = 4.5 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 7 - 8.5 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)	, , , , , ,	EC50: = 12.5 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 2.55 - 420 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata)

Sudedamoji dalis	Microtox	M veiksnys
Chlorbenzenas	EC50 = 11.26 mg/L 30 min	
	EC50 = 11.3 mg/L 30 min	
	EC50 = 11.5 mg/L 15 min	
	EC50 = 20 mg/L 10 min	
	EC50 = 9.36 mg/L 5 min	

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas

Lengvai nesuyra aplinkoje

Skilimas į nuotekų valymo jrenginių

Patvarumas kaupimas neitikėtinas.

Sudėtyje yra medžiagos, kurios yra pavojingos aplinkai arba nėra suskaidomas nuotekų

valymo irenginių.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas Biologinis kaupimas nejtikėtinas

Sudedamoji dalis	log Pow	Biokoncentracijos faktorius (BCF)
Chlorbenzenas	3.79	4.3 - 39.6 dimensionless

12.4. Judumas dirvožemyje

Produkto sudėtyje yra lakiųjų organinių junginių (LOJ), kurie išgaruoja lengvai nuo visų paviršių Produktas yra tirpus vandenyje ir gali pasklisti vandens sistemų . Tikėtina, kad dėl savo tirpumo vandenyje bus judrus aplinkoje. Labai mobili dirvožemyje

12.5. PBT ir vPvB vertinimo

rezultatai

Medžiaga yra patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT) / labai patvari ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) medžiaga.

Chlorbenzenas

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės Informacija apie endokrinine sistemą ardančią medžiagą

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

Patikrinimo data 19-Spl-2023

12.7. Kitas nepageidaujamas

poveikis

Patvariųjų organinių teršalų Ozono sluoksnio išretėjimo

potencialas

Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiagą Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiagą

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš Likučių / Nepanaudotų

Produktu

Užteršta Pakuotė

Atliekos klasifikuojamos kaip pavojingos. Šalinti kaip atliekas bei pavojingas atliekas pagal

Europos direktyvų reikalavimus. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

Sunaikinkite šią pakuotę išvežti į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą. Tušti indai su produkto likučiais (skystais ir (arba) garais) gali kelti pavoju. Produktą ir tuščią talpyklą

laikyti atokiau nuo karščio ir uždegimo šaltinių.

Europos atliekų katalogas Atliekų kodai pagal Europos atliekų katalogą skirstomi ne pagal produktą, o pagal

naudojimo sritj.

Kita informacija Nenuleiskite i kanalizacija. Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo

paskirtj. Gali būti išmetamas į sąvartyną arba sudeginamas pagal vietos reikalavimus. Saugokite, kad i chemine med iaga nepatektu i aplinka. Neišleisti j kanalizacija.

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMA

IMDG/IMO

UN1134 14.1. JT numeris

14.2. JT teisingas krovinio **CHLOROBENZENE**

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 3

(-s)

14.4. Pakuotės grupė Ш

ADR

UN1134 14.1. JT numeris

14.2. JT teisingas krovinio **CHLOROBENZENE**

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 3

14.4. Pakuotės grupė Ш

IATA:

<u>14.1. JT numer</u>is UN1134

14.2. JT teisingas krovinio **CHLOROBENZENE**

pavadinimas

Chlorbenzenas Patikrinimo data 19-Spl-2023

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė 3

<u>(-s)</u>

14.4. Pakuotės grupė II

14.5. Pavojus aplinkai Aplinkai pavojinga

Remiantis IMDG/IMO nustatytais kriterijais, produktas yra jūrų teršalas

14.6. Specialios atsargumo

Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių.

priemonės naudotojams

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas Netaikoma, supakuotas gaminys

jūrų transportu pagal IMO

priemones

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMA

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Tarptautiniai inventoriai

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

Sudedamoji dalis	CAS Nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
•									(Pramonė
									s saugos
									ir
									sveikatos
									įstatymas)
Chlorbenzenas	108-90-7	203-628-5	-	-	Х	X	KE-25489	Х	X

Sudedamoji dalis	CAS Nr	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Chlorbenzenas	108-90-7	X	ACTIVE	Х	-	X	X	X

Paaiškinimas: X - jtraukta '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorizacija / Apribojimai pagal EU REACH

Sudedamoji dalis	CAS Nr	REACH (1907/2006) - XIV Priedas - Medžiagos, KURIOMS REIKIA LEIDIMO	Priedas - apribojimų,	REACH reglamento (EB 1907/2006) 59 straipsnis. Labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų (SVHC) kandidatinis sąrašas
Chlorbenzenas	108-90-7	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

REACH nuorodos

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Sudedamoji dalis	CAS Nr	Seveso III direktyvos (2012/18/EU) -	Seveso III direktyva (2012/18/EB) -
		kvalifikaciniais kiekiais stambių avarijų	kvalifikaciniais kiekiais saugos ataskaita
		pranešimo	reikalavimų
Chlorbenzenas	108-90-7	Netaikytina	Netaikytina

Puslapis 12/14

Chlorbenzenas

Patikrinimo data 19-Spl-2023

2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo

Netaikytina

Sudėtyje yra komponento (-ų), atitinkančio (-ių) per ir polifluoralkilo medžiagos (PFAS) "apibrėžimą"? Netaikytina

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliama rizika .

Atsižvelkite j direktyvą 2000/39/EB, nustatančią pirmą orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą

Nacionalinės taisyklės

WGK klasifikacija

Žr. lentelę vertybių

Suded	lamoji dalis	Vokietija vandens klasifikacija (AwSV)	Vokietija - TA-Luft klasė
Chlo	rbenzenas	WGK2	

Sudedamoji dalis	Prancūzija - INRS (profesinių ligų lentelės)
Chlorbenzenas	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 9

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
Chlorbenzenas 108-90-7 (>95)	Prohibited and Restricted Substances		

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas / ataskaita (CSA / CSR), gamintojas / importuotojas vykdė

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

H332 - Kenksminga įkvėpus

H315 - Dirgina odą

H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Paaiškinimas

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų Sąrašas / Europos Naujų Cheminių Medžiagų Sąrašas

PICCS - Filipinų cheminių medžiagų sąrašas

IECSC - Kinijos Esamų Cheminių Medžiagų Sarašas

KECL - Korėjos esamos ir įvertintos cheminės medžiagos

TSCA - Jungtinių Amerikos Valstijų Toksiškų medžiagų kontrolės jstatymo 8 skyriaus b punktas "Aprašas"

DSL/NDSL - Kanados vietinių medžiagų sąrašas / nevietinių medžiagų sąrašas

ENCS – Japonijos Esamos Ir Naujos Cheminės Medžiagos

AICS - Australijos cheminių medžiagų aprašas (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas

Chlorbenzenas Patikrinimo data 19-Spl-2023

WEL - Ribojamas darbo vietoje,

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Amerikos Valstybinių Pramonės Higienistų Konfederacija)

DNEL - Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė RPE - Kvėpavimo takų apsaugos priemonės

LC50 - Mirtina koncentracija 50%

NOEC - Nera Pastebeta Veikimo Koncentracija PBT - Patvarūs, bioakumuliaciniai, Toksiška

TWA - Vidutinis svertinis

IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra:

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

LD50 - Mirtina dozė 50%

EC50 - Veiksminga koncentracija 50%

POW - Pasiskirstymo koeficientas oktanolio: vandens vPvB - labai patvarių, labai biologiškai besikaupiančių

ADR - Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Transport Association MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivu

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

BCF - Biokoncentracijos koeficientą (BCF

ATE - Ūmaus toksiškumo įvertis

LOJ - (lakusis organinis junginys)

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenu šaltiniai

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

Tiekėjai saugos duomenų lapas, Chemadvisor - Loli, "Merck" indeksas, RTECS

Mokymo patarimai

Reagavimo i chemine avarija mokymas.

Mokymas apie cheminių medžiagų keliamus pavojus, kurio metu pateikiama informacija apie etikečių naudojimą, saugos duomenų lapus, asmens apsaugos priemones ir higieną.

Asmens apsaugos priemonių naudojimas, apimantis tinkamų priemonių parinkimą, suderinamumą, pasiskverbimo slenksčio vertes, priežiūra, tinkama dėvėjima ir EN standartų atitikima.

Pirmoji pagalba esant cheminių medžiagų poveikiui, įskaitant akių plovimo įtaisų ir apsauginių dušų naudojimą.

Pildymo data 10-Rgs-2009 Patikrinimo data 19-Spl-2023 Peržiūros suvestinė Netaikytina.

Sis saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) No.648/2004 reikalavimus. KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarvbos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 .

Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste

Saugos duomenų lapo pabaiga