

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Dátum uvo¾nenia 10-lX-2009 Dátum revízie 19-X-2023 Číslo revízie 13

# ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOCNOSTI/PODNIKU

#### 1.1. Identifikátor produktu

Popis produktu: <u>Chlorobenzene</u>

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

Synonymá Monochlorobenzene; Benzene chloride

 Indexové číslo
 602-033-00-1

 Č. CAS
 108-90-7

 Č. ES
 203-628-5

 Molekulový vzorec
 C6 H5 Cl

Registračné číslo REACH 01-2119432722-45

#### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Odporúčané použitie Laboratórne chemikálie.

Sektory použitia SU3 - priemyselné použitia látok ako takých alebo v prípravkoch v priemyselných

podnikoch

Kategória produktov PC21 - laboratórne chemikálie

Kategórie procesov PROC15 - použitie vo forme laboratórneho činidla

Kategória uvo¾òovania do životného prostredia ERC6a - priemyselné použitie vedúce k výrobe ďalšej látky (použitie medziproduktov)

Neodporúčané použitie Nie sú dostupné žiadne údaje

## 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

**Spoločnos** 

Názov subjektu / obchodného názvu v EÚ

Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Britský názov subjektu / firmy

Fisher Scientific UK

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

**E-mailová adresa** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Tel: +44 (0)1509 231166

Národné toxikologické informačné centrum, Limbova 5, 833 05 Bratislava

Tel. (24 hodin/den): +421 2 5477 4166, +421 911 166 066

KONTAKT PRE VÝROBCOV (KBÚ) Tel. +421 2 5465 2307, email; ntic@ntic.sk

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

# ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEÈNOSTI

Chlorobenzene Dátum revízie 19-X-2023

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è. 1272/2008

Fyzikálne nebezpečenstvá

Horľavé kvapaliny Kategória 3 (H226)

Nebezpečnosť pre zdravie

Akútna inhalacná toxicita – pary
Žieravosť/dráždivosť pre kožu

Kategória 4 (H332)
Kategória 2 (H315)

Nebezpečnosť pre životné prostredie

Chronická vodná toxicita Kategória 2 (H411)

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

#### 2.2. Prvky označovania



Signálne slovo

Pozor

#### Výstražné upozornenia

H226 - Horľavá kvapalina a pary

H332 - Škodlivý pri vdýchnutí

H315 - Dráždi kožu

H411 - Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

#### Bezpečnostné upozornenia

P304 + P340 - PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať

P312 - Pri zdravotných problémoch, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára

P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev

P264 - Po manipulácii starostlivo umyte tvár, ruky a exponovanú pokožku

P303 + P361 + P353 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou alebo sprchou

P210 - Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite

#### 2.3. Iná nebezpečnosť

Látka nie je považovaná za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) / vysoko perzistentné a ve¾mi bioakumulatívne (vPvB)

Toxický pre suchozemské stavovce

Chlorobenzene Dátum revízie 19-X-2023

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory

# ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

#### 3.1. Látky

Zložka	Č. CAS	Č. ES	Hmotnostné	CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è.
			percento	1272/2008
Chlórbenzén	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)

1 13432122-43	Registračné číslo REACH	01-2119432722-45
---------------	-------------------------	------------------

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

## **ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI**

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte lekára.

Kontakt s očami Okamžite oplachujte dostatočným množstvom vody (aj pod viečkami) najmenej 15 minút.

Vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s pokožkou Okamžite zmývajte dostatočným množstvom vody najmenej 15 minút. Ak pretrváva

podráždenie pokožky, zavolajte lekára.

**Požitie** Vypláchnite ústa vodou a potom vypite veľké množstvo vody.

Inhalácia Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Ak postihnutý nedýcha, poskytnite mu umelé

dýchanie. Pri výskyte symptómov vyhľadajte lekársku pomoc.

Osobné ochranné pomôcky pre poskytovateľov prvej pomoci

Zaistite, aby lekársky personál vedel, o aké materiály ide a mohol urobiť preventívne

opatrenia na vlastnú ochranu, a zabráňte šíreniu kontaminácie.

#### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Žiadne rozumne predvídateľné. Spôsobuje útlm centrálnej nervovej sústavy: Symptómami nadmernej expozície môžu byť bolesť hlavy, závrat, únava, nevoľnosť a vracanie

### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

**Poznámky pre lekára** Liečte symptomaticky. Symptómy môžu byť oneskorené.

### **ODDIEL 5: PROTIPOZIARNE OPATRENIA**

#### 5.1. Hasiace prostriedky

#### Vhodné hasiace prostriedky

Vodná sprcha, oxid uhličitý (ČO2), hasiaci prášok, alkoholová pena.

#### Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú používať z bezpečnostných dôvodov

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

\_\_\_\_\_

Chlorobenzene Dátum revízie 19-X-2023

### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Horľavý. Nebezpečenstvo vznietenia. Pary môžu vytvárať výbušné zmesi so vzduchom. Pary sa môžu dostať k zdroju zapálenia a môže dôjsť k prešľahnutiu plameňa. Ak sa nádoby zahrejú, môžu vybuchnúť.

## Nebezpečné produkty horenia

Oxid uhoľnatý (CO), Oxid uhlièitý (CO2), Fosgén, Plynný chlorovodík.

#### 5.3. Rady pre požiarnikov

Rovnako ako pri akomkoľvek požiari použite nezávislý pretlakový dýchací prístroj (schválený MSHA/NIOSH alebo iný rovnocenný) a kompletný ochranný výstroj.

# ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVO¼NENÍ

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Zabezpečte dostatočné vetranie.

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nemal by sa vypúšťať do životného prostredia.

## 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Nechajte nasiaknuť do inertného absorpčného materiálu. Uchovávajte vo vhodných uzavretých nádobách a zlikvidujte.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri ochranné opatrenia uvedené v § 8 a 13

## ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

# 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Používajte osobné ochranné prostriedky/ochranu tváre. Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom. Zabránte požitiu a vdýchnutiu. Zabezpečte dostatočné vetranie.

#### Hygienické opatrenia

S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny a bezpečnosti.

#### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Nádoby uchovávajte tesne uzavretú na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Udržujte mimo dosahu tepla, iskier a plameňov.

Trieda 3

#### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Použitie v laboratóriách

# ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

Chlorobenzene Dátum revízie 19-X-2023

### 8.1. Kontrolné parametre

## Limity expozície

zoznam source **EU** - Smernica Komisie (EÚ) 2019/1831 z 24. októbra 2019, ktorou sa stanovuje piaty zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci podľa smernice Rady 98/24/ES a ktorou sa mení smernica Komisie 2000/39/ES **SK** - Nariadenie Vlády Slovenskej republiky z 16. januára 2002 o ochrane zdravia pri práci s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormiopravená pri :Nariadenie Vlády 110/2019 of apríl 25, 2019

Zložka	Európska únia	Ve¾ká Británia	Francúzsko	Belgicko	Španielsko
Chlórbenzén	TWA: 5 ppm (8hr)	STEL: 3 ppm 15 min	TWA / VME: 5 ppm (8	TWA: 5 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 15 ppm
	TWA: 23 mg/m³ (8hr)	STEL: 14 mg/m <sup>3</sup> 15 min	heures). restrictive limit	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 15 ppm (15min)	TWA: 1 ppm 8 hr	TWA / VME: 23 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15 ppm 15	STEL / VLA-EC: 70
	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4.7 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	Skin	limit	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 5 ppm
			STEL / VLCT: 15 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit		TWA / VLA-ED: 23
			STEL / VLCT: 70		mg/m³ (8 horas)
			mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit		, ,

Zložka	Taliansko	Nemecko	Portugalsko	Holandsko	Fínsko
Chlórbenzén	TWA: 5 ppm 8 ore. Time	TWA: 5 ppm (8	STEL: 15 ppm 15	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 5 ppm 8 tunteina
	Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	minuten	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	tunteina
	Time Weighted Average	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> (8	minutos	_	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 <sup>3</sup> 8 horas		STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15
	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 5 ppm (8			minuutteina
	minuti. Short-term	Stunden). MAK			lho
		TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 10 ppm			
		Höhepunkt: 46 mg/m <sup>3</sup>			

Zložka	Rakúsko	Dánsko	Švajčiarsko	Poľsko	Nórsko
Chlórbenzén	MAK-KZGW: 15 ppm 15	TWA: 5 ppm 8 timer	STEL: 20 ppm 15	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 5 ppm 8 timer
	Minuten	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	Minuten	minutach	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	MAK-KZGW: 70 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 92 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 10 ppm 15
	15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	minutter. value
	MAK-TMW: 5 ppm 8	STEL: 15 ppm 15	TWA: 10 ppm 8		calculated
	Stunden	minutter	Stunden		STEL: 34.5 mg/m <sup>3</sup> 15
	MAK-TMW: 23 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 46 mg/m <sup>3</sup> 8		minutter. value
	Stunden		Stunden		calculated

Zložka	Bulharsko	Chorvátsko	Írsko	Cyprus	Česká republika
Chlórbenzén	TWA: 5 ppm TWA: 23.0 mg/m³ STEL : 15 ppm STEL : 70.0 mg/m³	kože TWA-GVI: 5 ppm 8 satima. TWA-GVI: 23 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 15 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 70 mg/m³	TWA: 5 ppm 8 hr. TWA: 23 mg/m³ 8 hr. STEL: 15 ppm 15 min STEL: 70 mg/m³ 15 min	STEL: 15 ppm STEL: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 hodinách. Ceiling: 70 mg/m <sup>3</sup>
		15 minutama.			1

Zložka	Estónsko	Gibraltar	Grécko	Maďarsko	Island
Chlórbenzén	Nahk	TWA: 5 ppm 8 hr	STEL: 15 ppm	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 15 ppm
	TWA: 5 ppm 8 tundides.	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup>	percekben. CK	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 15 ppm 15 min	TWA: 5 ppm	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 5 ppm 8
	tundides.	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15 min	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup>	órában. AK	klukkustundum.
	STEL: 15 ppm 15				TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8
	minutites.				klukkustundum.
	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15				
	minutites.				

Zložka	Lotyšsko	Litva	Luxembursko	Malta	Rumunsko
Chlórbenzén	STEL: 15 ppm	TWA: 5 ppm IPRD	TWA: 5 ppm 8 Stunden	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm 8 ore

#### Chlorobenzene

Dátum revízie 19-X-2023

	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 23 mg/m³ IPRD	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
	TWA: 5 ppm	STEL: 15 ppm	Stunden	STEL: 15 ppm 15 minuti	STEL: 15 ppm 15
	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15 ppm 15	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15	minute
			Minuten	minuti	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15
			STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15		minute
			Minuten		

Zložka	Rusko	Slovenská republika	Slovinsko	Švédsko	Turecko
Chlórbenzén	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 2223	Ceiling: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm 8 urah	Binding STEL: 15 ppm	TWA: 5 ppm 8 saat
	Skin notation	TWA: 5 ppm	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	15 minuter	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8 saat
	MAC: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15 ppm 15	Binding STEL: 70	STEL: 15 ppm 15
		_	minutah	mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	dakika
			STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15	TLV: 5 ppm 8 timmar.	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15
			minutah	NGV	dakika
				TLV: 23 mg/m <sup>3</sup> 8	
				timmar, NGV	

#### Hodnoty biologických limitov

zoznam source **SK** - Nariadenie Vlády Slovenskej republiky z 16. januára 2002 o ochrane zdravia pri práci s chemickými faktormi. opravená pri :Nariadenie Vlády 355 o 10. mája 2006. Nariadenie Vlády 301 o 13. júna 2007

Zložka	Európska únia	Spojené kráľovstvo	Francúzsko	Španielsko	Nemecko
Chlórbenzén		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		

Zložka	Taliansko	Fínsko	Dánsko	Bulharsko	Rumunsko
Chlórbenzén					total 4-Chlorocatechol:
					150 mg/g Creatinine
					urine end of shift
					total p-Chlorophenol: 25
					mg/g Creatinine urine
					end of shift

Zložka	Gibraltar	Lotyšsko	Slovenská republika	Luxembursko	Turecko
Chlórbenzén			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		

### Metódy sledovania

EN 14042:2003 Názov: Ochrana ovzdušia. Pracovné ovzdušie. Návod na použitie postupov na posúdenie expozície chemickým a biologickým látkam.

# Odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL) / Odvodená minimálna úroveň účinku (DMEL) Pozri tabuľku hodnôt

Component	Akútne úèinky	Akútne úèinky	Chronické úcinky	Chronické úèinky
	Miestny (Orálne)	Systémová (Orálne)	Miestny (Orálne)	Systémová (Orálne)
Chlórbenzén 108-90-7 ( >95 )		3 mg/kg bw/day		3 mg/kg bw/day

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC) Pozri hodnoty pod.

Dátum revízie 19-X-2023 Chlorobenzene

#### 8.2. Kontroly expozície

### Technické zabezpečenie

Používajte len pod chemickým digestorom. Používajte elektrické/vetracie/osvet¾ovacie zariadenie v nevýbušnom vybavení. Zabezpečte umiestnenie zariadení na umývanie očí a bezpečnostných spŕch v blízkosti pracoviska. Zabezpečte dostatočné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch.

Kdeko¾vek je to možné, na obmedzenie expozície voèi nebezpeèným materiálom pri zdroji je potrebné prija technické ochranné opatrenia, ako je izolácia alebo uzavretie procesu, zavedenie zmien procesu alebo zarjadení s cie¾om minimalizova• uvo3//oovanie alebo stvk a použitie správne navrhnutých vetracích systémov

Osobné ochranné pomôcky

Používajte ochranné okuliare s bočnými štítmi (alebo tesne priliehajúce ochranné okuliare) Ochrana očí

(Norma EÚ - EN 166)

Ochrana rúk Ochranné rukavice

ſ	Materiál rukavíc	Doba prieniku	Hrúbka rukavíc	Norma EÚ	Rukavice komentáre
	Viton (R)	> 480 minút	0.7 mm	úroveò 6	Kot preskusiti v skladu z EN374-3
ı				EN 374	Ugotavljanje odpornosti na pronicanje
1					kemikalij

Odev s dlhými rukávmi. Ochrana pokožky a tela

Skontrolujte rukavíc pred použitím. Dodržujte pokyny týkajúce sa priepustnosti a rezistencné doba, ktoré sú poskytované dodávatelom rukavíc. Informujte sa u výrobcu alebo dodávatela o poskytnutie informácií Zaisti rukavice sú vhodné pre danú úlohu; chemická kompatibilita, obratnos , revádzkové podmienky. Užívatel citlivost, napr senzibilizácia úcinkyVezmite tiež do úvahy špecifické miestne podmienky pri ktorých sa produkt používa, ako je nebezpecenstvo rezania, abrazia a dlhá doba kontaktu. Zložte si rukavice so starostlivos ou zabráni kontaminácii pokožky

Ochrana dýchacích ciest Žiadne ochranné zariadenie je potrebný pri normálnych podmienkach použitia.

Rozsiahle / núdzové použitie V prípade prekrocenia expozicných limitov alebo ak sa pozoruje podráždenie alebo iné

symptómy, používajte respirátor schválený orgánom NIOSH/MSHA alebo podla európskej normy EN 136

Odporúcaný typ filtra: Organski plini in hlapi filter Typ A Hnedá v skladu z EN14387

Malého rozsahu / Laboratórne

použitie

Udržiavajte adekvátne vetranie V prípade prekrocenia expozicných limitov alebo ak sa pozoruje podráždenie alebo iné symptómy, používajte respirátor schválený orgánom

NIOSH/MSHA alebo podla európskej normy EN 149:2001

Odporúèaná polomaska: - Ventil filtrácie: EN405; alebo; Polomaska: EN140; a filtra,

EN141

Kontroly environmentálnej

expozície

Zabráňte vniknutiu produktu do odpadu. Zabráòte kontaminácii spodných vod materiálom. Ak nemožno zabrániť šíreniu pri väčších únikoch, je potrebné upozorniť miestne úrady.

# ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

# 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo Kvapalina

Vzhľad Číra

Zápach horkomandľový

Prahová hodnota zápachu K dispozícii nie sú žiadne údaje

Chlorobenzene Dátum revízie 19-X-2023

Teplotu tavenia/rýchlos• tavenia -45 °C / -49 °F

Teplota mäknutia K dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplota varu/destilaèné rozpätie 131 °C / 267.8 °F

Horľavosť (Kvapalina) Horľavý Na základe údajov z testov

Horľavosť (tuhá látka, plyn) Nevzťahuje sa Kvapalina

Hranice výbušnosti Dolné 1.3 Vol% Horné 11 Vol%

**Teplota vzplanutia** 23 °C / 73.4 °F **Metóda -** Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Teplota samovznietenia 590 °C / 1094 °F

Teplota rozkladu > 132°C

pH Nie sú k dispozícii žiadne informácie

 Viskozita
 0.8 mPa.s @ 20°C

 Rozpustnosť vo vode
 0.4 g/l (20°C)

Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda)
Zložka log Pow
Chlórbenzén 3.79

Tlak pár 12 mbar @ 20°C

Hustota / Merná hmotnosť 1.108

Sypná hustotaNevzťahuje saKvapalinaHustota pár3.9(Vzduch = 1,0)

Charakteristiky častíc Nevzťahuje sa (kvapalina)

9.2. Iné informácie

Molekulový vzorec C6 H5 Cl Molekulová hmotnosť 112.56

Výbušné vlastnosti výbušné vzduchu / zmesi pár možné

**Rýchlosť odparovania** 1 (Butylacetát = 1,0)

### **ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA**

10.1. Reaktivita

Na základe dodaných informácií žiadne nie sú známe

10.2. Chemická stabilita

Stabilné pri odporúčaných podmienkach skladovania.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečná polymerizácia K nebezpečnej polymerizácii nedochádza.

**Nebezpečné reakcie** Pri bežnom spracovaní žiadne.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba

<u>vyhnúť</u> Nekompatibilné produkty. Nadmerné teplo. Uchovávajte mimo dosahu otvoreného ohňa,

horúcich povrchov a zdrojov zapálenia.

10.5. Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlá. Zásady. Silné redukčné činidlá. Kovy.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhoľnatý (CO). Oxid uhlièitý (CO2). Fosgén. Plynný chlorovodík.

# **ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

### 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Chlorobenzene Dátum revízie 19-X-2023

Informácie o produkte

a) akútna toxicita;

Orálna Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené Dermálna Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Inhalácia Kategória 4

Zložka	LD50 orálne	LD50 dermálne	LC50 Vdýchnutie		
Chlórbenzén	LD50 2000 - 4000 mg/kg (Rat)	LD50 > 7940 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 13.5 mg/L (Rat) 7 h		

b) poleptanie kože/podráždenie

kože:

Testovacie metóda **OECD 404** Druh skúšky králik

erythema / kaluže = 2.7 Pozorovacie koncový bod

edém = 1

c) vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí;

Testovacie metóda OECD 405 Druh skúšky králik

Pozorovacie koncový bod Zaèervenanie spojoviek = 0.9

Iris lézie = 0

Odom na spojivke = 0.4 Neprieh¾adnos• rohovky = 0.1

d) respiraèná alebo kožná senzibilizácia;

Respiračné K dispozícii nie sú žiadne údaje Koža K dispozícii nie sú žiadne údaje

e) mutagenita zárodoèných buniek; K dispozícii nie sú žiadne údaje

K dispozícii nie sú žiadne údaje f) karcinogenita;

g) reprodukèná toxicita; K dispozícii nie sú žiadne údaje

h) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) - jednorazová

expozícia;

K dispozícii nie sú žiadne údaje

i) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) - opakovaná

expozícia;

K dispozícii nie sú žiadne údaje

Chronická toxicita Testovacie metóda Druh skúšky / trvanie Potkan / 90 dní

Výsledkom štúdie NOAEL = 125 mg/kg Cesta expozície Orálna Cieľové orgány

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**FSUC4681** 

Potkan / 90 dní

Inhalácia

 $NOAEC = 234 \text{ mg/m}^3$ 

Chlorobenzene Dátum revízie 19-X-2023

i) aspiraèná nebezpeènos• Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

lné nepriaznivé účinky U pokusných zvierat sa udávajú tumorogénne úcinky.

Symptómy / Úèinky, Spôsobuje útlm centrálnej nervovej sústavy. Symptómami nadmernej expozície môžu byť akútne aj oneskorené

bolesť hlavy, závrat, únava, nevoľnosť a vracanie.

#### 11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) Relevantné pre posúdenie vlastností endokrinných disruptorov (rozvracačov) v súvislosti s ľudským zdravím. Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné

disruptory.

# **ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

12.1. Toxicita Ekotoxické účinky

Výrobok obsahuje tieto látky nebezpeèné pre životné prostredie. Obsahuje látku, ktorá je:.. Veľmi jedovatý pre vodné organizmy.

Zložka	Sladkovodné ryby	perloočka veľká	Sladkovodné riasy
Chlórbenzén	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: = 0.59 mg/L, 48h (Daphnia magna)	EC50: = 12.5 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 2.55 - 420 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata)

Zložka	Microtox	M-faktor
Chlórbenzén	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. Perzistencia a degradovateľnosť

Nie je ľahko biologicky odbúrateľný

Perzistencia

Perzistencia je nepravdepodobná.

Degradácia v èistiarni odpadových vôd

Obsahuje látky, je známe, že nebezpecné pre životné prostredie alebo nerozložitelné v

cistiarnach odpadových vôd.

#### 12.3. Bioakumulačný potenciál Bioakumulácia je nepravdepodobná

Zložka	log Pow	Biokoncentračný faktor (BCF)		
Chlórbenzén	3.79	4.3 - 39.6 dimensionless		

#### Výrobok obsahuje prchavé organické zlúčeniny (VOC), ktoré sa vyparujú ¾ahko zo 12.4. Mobilita v pôde

všetkých povrchov Produkt je rozpustný vo vode, a môžu sa šíri vo vodných systémoch .

Chlorobenzene Dátum revízie 19-X-2023

Vzhľadom na svoju rozpustnosť vo vode bude v životnom prostredí pravdepodobne

mobilný. Vysoko mobilný v pôde

12.5. Výsledky posúdenia PBT a

vPvB

Látka nie je považovaná za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) / vysoko

perzistentné a ve¾mi bioakumulatívne (vPvB).

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Informácie o endokrinnom disruptore

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Perzistentné organické zneèis• ujúce látky Potenciál spotreby ozónu Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani látky u ktorých existuje také podozrenie

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani látky u ktorých existuje také podozrenie

# **ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODÒOVANÍ**

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad zo zvyškov/nepoužitých

produktov

Odpad je klasifikovaný ako nebezpeèný. Zneškodnite v súlade s európskou smernicou o bežných a nebezpeèných odpadoch. Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

Kontaminované obaly Likvidácia tohto kontajnera na mieste osobitných alebo nebezpeèných odpadov.

V prázdnych nádobách ostávajú zvyšky výrobku (kvapalné a/alebo plynné) a môžu by nebezpeèné. Chráňte výrobok a prázdnu nádobu pred teplom a zdrojmi vznietenia.

Európsky katalóg odpadov

Podľa európskeho katalógu odpadov sa kódy odpadov neodvíjajú od výrobku ale od

použitia.

Iné informácie

Nesplachujte do kanalizácie. Kódy odpadu by mal priradiť používateľ podľa toho, na čo sa produkt používal. Môže sa skládkovať alebo spaľovať za predpokladu, že je to v súlade s miestnymi predpismi. Zabránte preniknutiu tejto chemikálie do životného prostredia.

Nevypúšťať do kanalizačnej siete.

# **ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE**

## IMDG/IMO

**14.1. Číslo OSN** UN1134

14.2. Správne expedičné označenie CHLOROBENZENE

<u>OSN</u>

14.3. Trieda, resp. triedy
nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina III

ADR

**14.1. Číslo OSN** UN1134

14.2. Správne expedičné označenie CHLOROBENZENE

<u>OSN</u>

14.3. Trieda, resp. triedy 3
nebezpečnosti pre dopravu
14.4. Obalová skupina III

Chlorobenzene Dátum revízie 19-X-2023

<u>IATA</u>

14.1. Číslo OSN UN1134

14.2. Správne expedičné označenie CHLOROBENZENE

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina Ш

14.5. Nebezpečnosť pre životné

prostredie

Výrobok je látkou znečisťujúcou moria podľa kritérií stanovených kódexom IMDG/IMO

14.6. Osobitné bezpečnostné

opatrenia pre užívateľa

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

Nebezpečný pre životné prostredie

Nedá sa použi, balené tovar

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa

nástrojov IMO

# **ODDIEL 15: REGULAÈNÉ INFORMÁCIE**

#### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

#### Medzinárodné zoznamy

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

Zložka	C. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Chlórbenzén	108-90-7	203-628-5	ı	ı	X	Х	KE-25489	Х	Х
Zložka	Č. CAS	TSCA	TSCA In	ventory	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS

	Zložka	C. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Ī	Chlórbenzén	108-90-7	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	X

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

#### Autorizácia/Obmedzenia podľa EU REACH

Zložka	Č. CAS	REACH (1907/2006) - Príloha XVI - látok podliehajúcich autorizácii	REACH (1907/2006) - Príloha XVII - Obmedzovanie o niektorých nebezpecných látok	Nariadenie REACH (ES 1907/2006) článok 59 – Kandidátsky zoznam látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy (SVHC)
Chlórbenzén	108-90-7	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

#### odkazy REACH

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

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

Zložka	Č. CAS	Seveso III smernice (2012/18/EU) -	Smernica Seveso III (2012/18/ES) -
		kvalifikaèné množstvo pre závažné	kvalifikaèné množstvo pre požiadavky
		havárie oznámenia	bezpeènostná správa

#### Chlorobenzene

Dátum revízie 19-X-2023

-				
	Chlórbenzén	108-90-7	Nevzťahuje sa	Nevzťahuje sa

Nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 zo 4. júla 2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií Nevzťahuje sa

Obsahuje zložku(y), ktoré spĺňajú "definíciu" per & poly fluoroalkylovej látky (PFAS)? Nevzťahuje sa

Upozorňujeme na smernicu 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci .

Upozorňujeme na smernicu 2000/39/ES ktorou sa ustanovuje prvý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci

#### Národné predpisy

#### Klasifikácia WGK

Pozri tabuľku hodnôt

Zložka	Nemecko Klasifikácia vôd (AwSV)	Nemecko - TA-Luft Class
Chlórbenzén	WGK2	

Zložka	Francúzsko - INRS (tabu¾ky chorôb z povolania)	
Chlórbenzén	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
Chlórbenzén	Prohibited and Restricted		
108-90-7 ( >95 )	Substances		

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpeènosti / Správa (CSA / CSR) bolo vykonané pod¾a výrobcu / dovozcu

# **ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE**

# Úplný text výstražných upozornení (H-viet) spomínaných v častiach 2 a 3

H332 - Škodlivý pri vdýchnutí

H315 - Dráždi kožu

H411 - Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Európsky zoznam existujúcich komerèných chemických látok/Európsky zoznam notifikovaných chemických látok

PICCS - filipínsky zoznam chemických látok

IECSC – èínsky zoznam chemických látok

TSCA - zákon USA o kontrole toxických látok, § 8(b) - zoznam DSL/NDSL - kanadský zoznam domácich/cudzích látok

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonský zoznam existujúcich a nových chemických látok)

AICS - Austrálsky zoznam chemických látok (Australian Inventory of

Chemical Substances)

KECL - kórejský zoznam existujúcich a vyhodnotených chemických látok NZIoC - novozélandský zoznam chemických látok

Chlorobenzene Dátum revízie 19-X-2023

(PNEC)

TWA - Èasovo vážený priemer

LD50 - Letálna dávka 50% EC50 - Efektívne Koncentrácia 50%

**Transport Association** 

ATE - Odhad akútnej toxicity

VOC - (prchavá organická zlúčenina)

IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny

vPvB - ve¾mi perzistentné, ve¾mi bioakumulatívne

POW - Rozde¾ovací koeficient oktanol-voda

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Medzinárodný dohovor o zabránení zneèis• ovania z lodí

WEL - Pracovisko expozièný limit

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konferencia štátnych priemyselných hygienikov)

DNEL - Odvodenej úrovne bez úèinku

**RPE** - Respiraèné ochranné pomôcky **LC50** - Letálna Koncentrácia 50%

**NOEC** - Koncentrácia bez pozorovaného úèinku **PBT** - Perzistentné, bioakumulatívne, toxické

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave

nebezpeèných vecí po ceste

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj

BCF - Biokoncentraèný faktor (BCF)

Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov

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

Dodávatelia bezpeènostný list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

Odporúčania týkajúce sa vzdelávania

Školenie o reagovaní na chemické havarijné situácie.

Školenie o chemických nebezpeèenstvách zahàòajúce oznaèovanie, karty bezpeènostných údajov, osobné ochranné pomôcky a hygienu.

Použitie osobných ochranných pomôcok vrátane vhodného výberu, kompatibility, prahov prieniku, starostlivosti, údržby, nasadzovania a noriem EN.

Prvá pomoc v prípade chemickej expozície vrátane použitia zariadení na výplach oèí a bezpeènostných spàch.

Dátum uvo¾nenia10-IX-2009Dátum revízie19-X-2023Zhrnutie revízieNevzťahuje sa.

Tento bezpecnostný list splna požiadavky nariadenie (ES) c. 1907/2006. NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878 ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

#### Obmedzenie zodpovednosti

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú správne podľa nášho najlepšieho vedomia a svedomia a informácií k dátumu tejto publikácie. Poskytnuté informácie sú určené len na orientáciu pri bezpečnej manipulácii, používaní, spracovaní, skladovaní, doprave, likvidácii a únikoch a nemajú sa považovať za záruku alebo špecifikáciu kvality. Informácie sa týkajú len tejto konkrétnej označenej látky a nemusia sa vzťahovať na takú látku pri použití v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo v akomkoľvek procese, pokiaľ to nie je uvedené v texte

# Koniec karty bezpečnostných údajov