

po Uredbi (ES) št. 1907/2006

Datum izdaje 16-Nov-2010 Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023 Številka revizije 11

### ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

#### 1.1 Identifikator izdelka

Opis izdelka: <u>1,2-Dichlorobenzene</u>

Cat No.: D/1600/PB17, D/1600/17, D/1600/15, D/1600/27

 Sinonimi
 o-Dichlorobenzene

 Index No
 602-034-00-7

 Št. CAS
 95-50-1

 ES-št.
 202-425-9

 Molekulska formula
 C6 H4 Cl2

Registracijska številka REACH 01-2119451167-40

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporaba Laboratorijske kemikalije.

Sektorji uporabe SU 3 - Industrijske uporabe: uporabe snovi kot takih ali v pripravkih\* na industrijskih

lokacijah

Kategorija izdelka PC21 - Laboratorijske kemikalije

Skupine postopkov PROC15 - Uporaba kot laboratorijskega reagensa

Kategorija sproščanja v okolje ERC6a - Industrijska uporaba, iz katere izhaja proizvodnja druge snovi (uporaba

intermediatov)

Odsvetovane uporabe Ni razpoložljivih informacij

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba

**Podjetje EU / ime podjetja** Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Podjetje / podjetje v Združenem kraljestvu

Fisher Scientific UK

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

**Elektronski naslov** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Tel: +44 (0)1509 231166

V primeru zastrupitve pokličite 112 in zahtevajte informacije o zastrupitvah - 24 ur na dan.

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

### **ODDELEK 2: UGOTOVITEV NEVARNOSTI**

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

\_\_\_\_\_

### CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008

#### Fizikalne nevarnosti

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

### Nevarnosti za zdravje

Akutno oralno strupenost	Kategorija 4 (H302)
Akutna toksicnost pri vdihavanju - pare	Kategorija 4 (H332)
Jedkost za kožo/draženje kože	Kategorija 2 (H315)
Resne okvare oči/draženje	Kategorija 2 (H319)
Preobčutljivost v stiku s kožo	Kategorija 1 (H317)
Specificna strupenost za ciljne organe - (enkratna izpostavljenost)	Kategorija 3 (H335)

### Nevarnosti za okolje

Akutna strupenost za vodno okolje

Kronična strupenost za vodno okolje

Kategorija 1 (H400)

Kategorija 1 (H410)

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

### 2.2 Elementi etikete



#### Opozorilna beseda

#### **Pozor**

### Stavki o nevarnosti

H315 - Povzroča draženje kože

H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože

H319 - Povzroča hudo draženje oči

H335 - Lahko povzroči draženje dihalnih poti

H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

H302 + H332 - Zdravju škodljivo pri zaužitju in vdihavanju

Gorljiva tekočina

#### Previdnostni stavki

P312 - Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnik

P304 + P340 - IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing

P302 + P352 - PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode

P333 + P313 - V primeru draženja ali rdečice kože: Poiskati zdravniški nasvet/pomoč

P337 + P313 - Če draženje oči ne preneha: Poiskati zdravniški nasvet/pomoč

P280 - Nositi zaščitne rokavice/oblačila/ zaščito za oči/obraz

### 2.3 Druge nevarnosti

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

Snov se ne šteje za obstojne, bioakumulativne in strupene (PBT) / zelo obstojne in zelo bioakumulativne (vPvB)

Strupeno za kopenske vretenčarje

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

### **ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH**

#### 3.1 Snovi

Komponenta	Št. CAS	ES-št.	Utežni odstotek	CLP razvrščanju - Uredba (ES) št. 1272/2008
1,2-Diklorobenzen	95-50-1	EEC No. 202-425-9	>95	Acute Tox. 4 (H302)
				Acute Tox. 4 (H332)
				Skin Irrit. 2 (H315)
				Skin Sens. 1 (H317)
				Eye Irrit. 2 (H319)
				STOT SE 3 (H335)
				Aquatic Acute 1 (H400)
				Aquatic Chronic 1 (H410)

Komponenta	Specifične mejne koncentracije (SCL)	M-faktor	Opombe o komponentah
1,2-Diklorobenzen	-	1	-

Registracijska številka REACH	01-2119451167-40

Popolno besedilo stavkov o nevarnosti: glej točko 16

### ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošna navodila Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Obvezna zdravniška Stik z očmi

pomoč.

Stik s kožo Takoj umivajte/izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut. Pri trdovratnem draženju kože pokličite

zdravnika.

Zaužitj Sperite usta in pijte veliko vode.

Vdihavanje Umaknite se na svež zrak. Če ponesrečena oseba ne diha, izvesti umetno dihanje. Če se

pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

samozaščito

Pri nudenju prve pomoči upoštevaj Zagotoviti, da se zdravstveno osebje zaveda snovi, ki je ali so vpletene,da se s protiukrepi

pred njimi zavaruje in da preprečuje širjenje kontaminacije.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Po logiki ne predvidevamo nobenega. Lahko povzroči alergično reakcijo kože. Pri vdihavanju visokih koncentracij hlapov se utegnejo pojaviti znaki, kot so glavobol, omotica, utrujenost, navzeja in bruhanje: Simptomi alergijske reakcije so lahko izpuščaj, srbenje, otekline, težave z dihanjem, mravljinčenje v rokah in nogah, vrtoglavica, omotičnost, bolečine v prsih, bolečine v mišicah, ali zardevanje: Simptomi prekomernega izpostavljanja so lahko glavobol, omotica, utrujenost, navzeja in bruhanje

#### 1.2-Dichlorobenzene

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika Simptomatsko zdravljenje. Simptomi so lahko zapozneli.

### ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

#### 5.1 Sredstva za gašenje

#### Ustrezna sredstva za gašenje

Uporabljajte pršenje z vodo, v alkoholu obstojno peno, suho kemikalijo ali ogljikov dioksid. Hladite zaprte vsebnike, ki soizpostavljeni požaru, s pršenjem z vodo.

### Sredstev za gašenje, ki se ne smejo uporabljati iz varnostnih razlogov

Ni razpoložljivih informacij.

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Gorljiv material. Vsebniki lahko, če se jih segreva, eksplodirajo. Prazni vsebnik varovati pred toploto in viri vžiga. Toplotni razpad lahko privede do sproščanja dražilnih plinov in hlapov. Preprečite, da odtoki iz gašenja požarov pridejo v kanalizacijo ali vodne poti.

### Nevarni proizvodi izgorevanja

Ogljikov monoksid, Ogljikov dioksid (CO2), Plinast hidrogen klorid.

### 5.3 Nasvet za gasilce

Kot pri vsakem požaru uporabite tudi neodvisno napravo za dihanje tlaka (odobrila MSHA / NIOSH ali drugi ekvivalent) in popolno zaščitno opremo.

### **ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Uporabljati osebno varovalno opremo, kot se zahteva. Zagotovite zadostno prezračevanje. Odstranite vse vire vžiga. Preprečite statično naelektrenje.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem. Ne dopustite, da material kontaminira sistem podtalnice. Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo. Obvestiti je treba lokalne upravne skupnosti, če večjega izpusta/razliva ni mogoče omejiti.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom. Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih. Odstranite vse vire vžiga.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Informirajte se o varnostnih ukrepih, naštetih v poglavjih 8 in 13.

### **ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Nositi osebno zaščitno opremo / zaščito za obraz. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Zagotovite zadostno prezračevanje. Izogibati se zaužitju in vdihavanju. Hranite ločeno od od odprtega plamena, vročih površin in virov vžiga.

FOLIDACOO

### 1,2-Dichlorobenzene

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

#### Higienski ukrepi

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Ne uživati hrane, pijače in ne kaditi med uporabo tega proizvoda. Odstranite in operite kontaminirana oblačila in rokavice, vključno notranjost, pred ponovno uporabo. Roke siumivajte pred odmori in na koncu delavnika.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hranite vsebnike tesno/hermetično zaprte na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Pazite na varno razdaljo od vročine in virov vžiga.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Uporaba v laboratorijih

### **ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**

#### 8.1 Parametri nadzora

#### Meje izpostavljenja

Seznam virov **EU** - Direktiva Komisije (EU) 2019/1831 z dne 24. oktobra 2019 o določitvi petega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost v skladu z Direktivo Sveta 98/24/ES ter o spremembi Direktive Komisije 2000/39/ES **SN** - Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovemPRILOGA III - Razvrstitev in zavezujoee mejne vrednosti rakotvornih ali mutagenih snovi za poklicno izpostavljenostUradni list RS, št. 101/2005 z dne 11.11.2005Spremeni:-39/05, 53/07, 102/10, 38/15, 78/18, 78/19, 72/21

Komponenta	Evropska unija	Združeno Kraljestvo	Francija	Belgija	Španija
		(UK)			
1,2-Diklorobenzen	TWA: 20 ppm (8h)	STEL: 50 ppm 15 min	TWA / VME: 20 ppm (8	TWA: 20 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 50 ppm
	TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> (8h)	STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15	heures). restrictive limit	TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 50 ppm (15min)	min	TWA / VME: 122 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 ppm 15	STEL / VLA-EC: 306
	STEL: 306 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 25 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	TWA: 153 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	limit	STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 20 ppm
	Skin	Skin	STEL / VLCT: 50 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit	Huid	TWA / VLA-ED: 122
			STEL / VLCT: 306		mg/m³ (8 horas)
			mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit		Piel
			Peau		

Komponenta	Italija	Nemčija	Portugalska	Nizozemska	Finska
1,2-Diklorobenzen	TWA: 20 ppm 8 ore.	TWA: 10 ppm (8	STEL: 50 ppm 15	huid	TWA: 10 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 61 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15	minuten	tunteina
	Time Weighted Average	TWA: 61 mg/m <sup>3</sup> (8	minutos	TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	STEL: 50 ppm 15
	STEL: 50 ppm 15	Stunden). AGW -	TWA: 20 ppm 8 horas		minuutteina
	minuti. Short-term	exposure factor 2	TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8		STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15
	STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 10 ppm (8	horas		minuutteina
	minuti. Short-term	Stunden). MAK	Pele		lho
	Pelle	TWA: 61 mg/m <sup>3</sup> (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 20 ppm			
		Höhepunkt: 122 mg/m <sup>3</sup>			
	1	Haut			

Komponenta	Avstrija	Danska	Švica	Poljska	Norveška
1,2-Diklorobenzen	Haut	TWA: 20 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 180 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 20 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 50 ppm 15	TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	STEL: 20 ppm 15	minutach	TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	Minuten	STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15	Minuten	TWA: 90 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 50 ppm 15
	MAK-KZGW: 306 mg/m <sup>3</sup>	minutter	STEL: 122 mg/m <sup>3</sup> 15	godzinach	minutter. value from the

### 1,2-Dichlorobenzene

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

15 Mir	nuten   STEL:	50 ppm 15	Minuten		regulation
MAK-TMW:	: 20 ppm 8 m	ninutter T	WA: 10 ppm 8		STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15
Stun	den	Hud	Stunden		minutter. value from the
MAK-TMW:	122 mg/m <sup>3</sup>	TV	VA: 61 mg/m <sup>3</sup> 8		regulation
8 Stur	nden		Stunden		Hud
				·	

Komponenta	Bolgarija	Hrvaška	Irska	Ciper	Češka Republika
1,2-Diklorobenzen	TWA: 120 mg/m <sup>3</sup>	kože	TWA: 20 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8
	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 20 ppm 8	TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	Skin notation	satima.	STEL: 50 ppm 15 min	STEL: 50 ppm	Potential for cutaneous
		TWA-GVI: 122 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 306 mg/m <sup>3</sup>	absorption
		satima.	min	TWA: 20 ppm	Ceiling: 200 mg/m <sup>3</sup>
		STEL-KGVI: 50 ppm 15	Skin	TWA: 122 mg/m <sup>3</sup>	
		minutama.			
		STEL-KGVI: 306 mg/m <sup>3</sup>			
		15 minutama.			

Komponenta	Estonija	Gibraltar	Grčija	Madžarska	Islandija
1,2-Diklorobenzen	Nahk TWA: 20 ppm 8 tundides. TWA: 122 mg/m³ 8 tundides. STEL: 50 ppm 15 minutites. STEL: 306 mg/m³ 15	Skin notation TWA: 20 ppm 8 hr TWA: 122 mg/m³ 8 hr STEL: 50 ppm 15 min STEL: 306 mg/m³ 15 min	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m³	STEL: 306 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 122 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	STEL: 50 ppm STEL: 306 mg/m³ TWA: 20 ppm 8 klukkustundum. TWA: 122 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation

Komponenta	Latvija	Litva	Luksemburg	Malta	Romunijo
1,2-Diklorobenzen	skin - potential for	TWA: 20 ppm IPRD	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
	cutaneous exposure	TWA: 122 mg/m³ IPRD	uptake through the skin	uptake through the skin	TWA: 20 ppm 8 ore
	STEL: 50 ppm	Oda	TWA: 20 ppm 8	TWA: 20 ppm	TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
	STEL: 306 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 ppm	Stunden	TWA: 122 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 ppm 15
	TWA: 20 ppm	STEL: 306 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 50 ppm 15 minuti	minute
	TWA: 122 mg/m <sup>3</sup>	_	Stunden	STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15
	_		STEL: 50 ppm 15	minuti	minute
			Minuten		
			STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15		
			Minuten		

Komponenta	Rusijo	Slovaška	Slovenija	Švedska	Turčija
1,2-Diklorobenzen		Ceiling: 306 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm 8 urah	Binding STEL: 50 ppm	Deri
		Potential for cutaneous	TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	15 minuter	TWA: 20 ppm 8 saat
		absorption	Koža	Binding STEL: 306	TWA: 122 mg/m <sup>3</sup> 8 saat
		TWA: 20 ppm	STEL: 50 ppm 15	mg/m³ 15 minuter	STEL: 50 ppm 15
		TWA: 122 mg/m <sup>3</sup>	minutah	TLV: 20 ppm 8 timmar.	dakika
			STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15	NGV	STEL: 306 mg/m <sup>3</sup> 15
			minutah	TLV: 122 mg/m <sup>3</sup> 8	dakika
				timmar. NGV	
				Hud	

### Biološke mejne vrednosti

Seznam virov

Komponenta	Evropska unija	Združeno Kraljestvo (UK)	Francija	Španija	Nemčija
1,2-Diklorobenzen					1,2-Dichlorobenzene: 140 µg/L whole blood (immediately after exposure) 3,4- and 4,5-Dichlorocatechol (after hydrolysis): 150 mg/g Creatinine urine (end of shift) 3,4- and 4,5-Dichlorocatechol

#### 1,2-Dichlorobenzene

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

		(after hydrolysis): 150
		mg/g Creatinine urine
		(for long-term
		exposures: at the end of
		the shift after several
		shifts)

Metode spremljanja

EN 14042:2003 Naslov identifikator: Ozračja na delovnem mestu. Priročnik za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim agentom.

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) / Izpeljana najmanjša raven učinka (DMEL) Oglejte si tabelo za vrednote

Component	Akutna učinek lokalne (Kožno)	Akutna učinek sistemsko (Kožno)	Kronicni ucinki lokalne (Kožno)	Kronični učinki sistemsko (Kožno)
1,2-Diklorobenzen		DNEL = 6mg/kg bw/day	,	DNEL = 1.2mg/kg
95-50-1 ( >95 )				bw/day

Component	Akutna učinek lokalne (Vdihavanje)	Akutna učinek sistemsko (Vdihavanje)	Kronicni ucinki lokalne (Vdihavanje)	Kronični učinki sistemsko (Vdihavanje)
1,2-Diklorobenzen 95-50-1 ( >95 )		DNEL = 21mg/m <sup>3</sup>		DNEL = 4.2mg/m <sup>3</sup>

### Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

Oglejte si spodnje vrednosti.

Component	Sveža voda	Sveža voda sediment	Voda prekinitvami	Mikroorganizmi v čiščenje odplak	Tal (kmetijstvo)
1,2-Diklorobenzen	PNEC =	PNEC =		PNEC = 4.7mg/L	PNEC =
95-50-1 (>95)	0.0037mg/L	0.177mg/kg			0.0333mg/kg soil
		sediment dw			dw

	Component	Morska voda	Morska voda sediment	Morska voda prekinitvami	Prehranske verige	Air
Γ	1,2-Diklorobenzen	PNEC =	PNEC =		PNEC = 5.56mg/kg	
1	95-50-1 (>95)	0.00037mg/L	0.0177mg/kg		food	
1			sediment dw			

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Tehnični ukrepi

Zagotoviti postaje za izpiranje oči in varnostne prhe blizu delovnega mesta. Uporabljati eksplozijsko varno električno/prezračevalno/osvetlitveno opremo. Uporabljati samo v digestoriju. Zagotovite zadostno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih.

Če je le mogoče, je treba za nadzor nevarnih snovi pri viru uvesti tehnične nadzorne ukrepe, kot so izolacija ali ograjevanje procesa, prilagoditi postopke ali opremo, da se zmanjša sproščanje ali stik s snovjo, in uporabljati ustrezno načrtovane sisteme za prezračevanje

Osebna varovalna oprema

Varovanje oči Delovna očala (Standard EU - EN 166)

Zaščito rok Varovalne rokavice

#### 1.2-Dichlorobenzene

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

Material za rokavice Predrtja Debelina rokavice Standard EU Rokavica komentarji

Viton (R) > 480 minút 0.7 mm Raven 6 Kot preskusiti v skladu z EN374-3
EN 374 Ugotavljanje odpornosti na pronicanje kemikalij

Zaščita kože in telesa

Oblačila z dolgimi rokavi.

Preglejte rokavice pred uporabo

Upoštevajte navodila o propustnosti in easu prodora, kot jih navaja dobavitelj rokavic.

Posvetovati se s proizvajalcem / dobaviteljem za informacije Zagotoviti, rokavice so primerne za nalogo, kemijske združljivosti

Spretnost, delovni pogoji, Navodilo za odpornost, npr preobčutljivost učinki, Prav tako upoštevajte posebne lokalne razmere, v

katerih se izdelek uporablja, kot so nevarnost vbodlin, abrazije in eas stika

Odstranite rokavice z nego kože preprečevanje onesnaženja

Zaščito dihal Če delavcem groze koncentracije nad dovoljenimi mejami izpostavljenja, morajo uporabljati

primerne odobrene respiratorje.

Obsežna / nujno uporabo Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov,

nositi respirator z odobritvijo NIOSH/MSHA ali evropskega standarda EN 136

Priporočeni tip filtra: Organické plyny a pary filter Vrsta A rjava zodpovedajúce EN14387

Majhnem obsegu / laboratorijsko

uporabo

Poskrbeti za ustrezno zracenje Ce prihaja do prekoracitev meja izpostavljenosti ali pa do razdraženja ali drugih znakov, nositi respirator z odobritvijo NIOSH/MSHA ali evropskega

standarda EN 149:2001

Priporočena 1/2 maska: - Ventil filtriranie: EN405: ali: Polovica maska: EN140: plus filter.

EN141

Nadzor izpostavljenosti okolja Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo. Ne dopustite, da material kontaminira sistem

podtalnice. Obvestiti je treba lokalne upravne skupnosti, če večjega izpusta/razliva ni

mogoče omejiti.

### **ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalni podatki tekoče

Videz prozorna, jasna

Vonj Ni razpoložljivih informacij Mejne vrednosti vonja ni razpoložljivih podatkov

Tališče/območje tališča -15 °C / 5 °F

Zmehčišče Ni razpoložljivih podatkov

Vrelišče/območje vrenja 179 - 180 °C / 354.2 - 356 °F

Vnetljivost (tekoče)Gorljiva tekočinaNa podlagi podatkov o preskusih.Vnetljivost (trdo, plinasto)Ni smiselnotekoče

Eksplozivne meje Spodnja 2.2 Vol% Zgornja 12 Vol%

Plamenišče 67 °C / 152.6 °F Metoda - CC (closed cup)

Temperatura samovžiga 640 °C / 1184 °F
Temperatura razpadanja ni razpoložljivih podatkov
pH Ni razpoložljivih informacij.
Viskoznost ni razpoložljivih podatkov

Topnost v vodi 0.13 g/l

Topnost v drugih topilih Ni razpoložljivih informacij.

Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda) Komponenta log Pow

1,2-Dichlorobenzene

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

1,2-Diklorobenzen 3.433

Parni tlak 1.3 mbar @ 20 °C Gostota / Merná hmotnosť 1.3 g/cm3 @20°C

Nasipna gostotaNi smiselnotekočeParna gostotani razpoložljivih podatkov(Zrak = 1.0)

Lastnosti delcev Ni smiselno (tekočina)

9.2 Drugi podatki

Molekulska formula C6 H4 Cl2 Molekulska masa 147

**Eksplozivne lastnosti** eksplozivnih zmesi pare mešanice mogoče

### **ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

10.1 Reaktivnost

Na osnovi dostavljene informacije ni poznano

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarna polimerizacija Ni razpoložljivih informacij.

**Nevarne reakcije** Pri normalni obdelavi se ne pojavlja.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nezdružljivi/nekompatibilni proizvodi. Toplota/vročina, plameni in iskre. Hranite ločeno od

od odprtega plamena, vročih površin in virov vžiga.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močni oksidanti. Kovine.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ogljikov monoksid. Ogljikov dioksid (CO2). Plinast hidrogen klorid.

### **ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI**

#### 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

### Informacija o proizvodu

(a) akutna strupenost;

Oralno Kategorija 4

**Kožno** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Vdihavanje Kategorija 4

Komponenta	LD50 Ustno	LD50 Kožno	LC50 ob vdihavanju
1,2-Diklorobenzen	LD50 = 1516 mg/kg (Rat)	LD50 > 10 g/kg (Rabbit)	14,04 mg/L/4h (Rat)

(b) jedkost za kožo/draženje kože; Kategorija 2
Preskusna metoda OECD 404
Preskusne vrste kunec

Opazovalna končna točka eritem / krast = = 1.56

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

edem = = 1

(c) resne okvare oči/draženje; Kategorija 2 Preskusna metoda OECD 405 Preskusne vrste kunec

Opazovalna končna točka Iris lezija = 0.06

Roženica motnost = 0 Pordelost veznice = 0.6 Edem na veznice = 0.11

(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

Preobčutljivost pri Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Koža Kategorija 1

Component	Preskusna metoda	Preskusne vrste	Študija rezultat
1,2-Diklorobenzen	OECD Testna smernica 429	miš	Snov, ki povzroča preobčutljivost
95-50-1 ( >95 )	Lokalna analiza limfnih vozlov		

Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost

(e) mutagenost za zarodne celice; Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Component	Preskusna metoda	Preskusne vrste	Študija rezultat
1,2-Diklorobenzen	OECD Testna smernica 476	vitro	pozitivno.
95-50-1 ( >95 )	Gene mutacije celic	Živalske zarodnih celic	
	OECD Testna smernica 471 Preizkus bakterijskih povratnih mutacii	vitro Bakterije	negativen
		vitro	negativen
	OECD Testna smernica 473 Test kromosomskih aberacii	Živalske zarodnih celic	
		vivo	negativen
	OECD Testna smernica 474 Miška mikronukleusni test	Živalske zarodnih celic	J

(f) rakotvornost; Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

V tem izdelku ni poznanih rakotvornih kemicnih snovi

(g) strupenost za razmnoževanje; Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

(h) STOT - enkratna izpostavljenost; Kategorija 3

Rezultati / Ciljni organi Dihalni sistem.

(i) STOT – ponavljajoča se

izpostavljenost;

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

Preskusna metoda Kronična strupenost
Preskusne vrste / Trajanje Rat / 90 dni
Študija rezultat NOAEL = 125 mg/kg

Način izpostavljenosti Oralno

Ciljni organi Nobena znana.

(j) nevarnost pri vdihavanju; Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

#### 1,2-Dichlorobenzene

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

Stran 11 / 15

Drugi škodljivi učinki

Pri poizkusnih živalih so porocali o posledicah v obliki nastanka tumorjev.

Simptomi / učinki, akutni in zapozneli

Pri vdihavanju visokih koncentracij hlapov se utegnejo pojaviti znaki, kot so glavobol, omotica, utrujenost, navzeja in bruhanje. Simptomi alergijske reakcije so lahko izpuščaj, srbenje, otekline, težave z dihanjem, mravljinčenje v rokah in nogah, vrtoglavica, omotičnost, bolečine v prsih, bolečine v mišicah, ali zardevanje. Simptomi prekomernega izpostavljanja so lahko glavobol, omotica, utrujenost, navzeja in bruhanje.

#### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Pomembne za oceno lastnosti endokrinih motilcev za zdravje ljudi. Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji.

### **ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI**

12.1 Strupenost Ekotoksičnost

Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje. Proizvod vsebuje naslednje snovi, ki so nevarne za okolje.

Komponenta	sladkovodne ribe	vodna bolha	sladkovodne alge
1,2-Diklorobenzen	LC50: 4.8 - 6.6 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: = 5.2 mg/L, 96h	(Daphnia magna)	EC50: = 91.6 mg/L, 96h (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 61.2 - 181 mg/L, 72h
	flow-through (Brachydanio rerio) LC50: 42.6 - 80.4 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 8.23 - 10.9 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: 1.44 - 1.73 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 5.8 mg/L, 96h static (Pimephales promelas)		(Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: = 2.2 mg/L, 96h static (Pseudokirchneriella subcapitata)

Komponenta	Microtox	M-faktor
1,2-Diklorobenzen	EC50 = 4.76 mg/L 5 min	1
	EC50 = 4.98 mg/L 15 min	
	EC50 = 5.99 mg/L 30 min	

### 12.2 Obstojnost in razgradljivost

Ni zlahka biorazgradljivo

Obstojnost lahko traja, Na osnovi dostavljene informacije.

Component	Razgradljivost
1,2-Diklorobenzen	0 % (28d) OECD 301C
95-50-1 ( >95 )	

Razgradnja v naprav za čiščenje Vsebuje snovi, za katere je znano, da so nevarni za okolje ali ne razgradljive v čistilnih odplak napravah za odpadne vode.

# 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Snov ima nekaj potenciala za bioakumulacijo

Komponenta	log Pow	Biokoncentracijskega faktorja (BCF)
1,2-Diklorobenzen	3.433	90 - 260 dimensionless

### 12.4 Mobilnost v tleh

Proizvod je netopen in se potopi v vodi Proizvod počasi izpari Razlitje malo verjetno, da prodrejo tla . Snov v okolju zaradi nizke topnosti v vodi verjetno ni mobilna. Razlitje malo

1.2-Dichlorobenzene

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

verietno, da prodrejo tla

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Snov se ne šteje za obstojne, bioakumulativne in strupene (PBT) / zelo obstojne in zelo bioakumulativne (vPvB).

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Informacija o endokrinem

disruptorju

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi, da so endokrini disruptorji

12.7. Drugi škodljivi učinki

Obstojnih organskih onesnaževal

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi Zmožnost tanjšanja ozonske plasti Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere se ve ali sumi

### **ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE**

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Odpadki iz ostankov / presežnih(neporabljenih)

proizvodov

Ne izpuščajte v okolje. Odpadki, je klasificiran kot nevaren. Odložiti v skladu z evropskimi direktivami o odpadkih in nevarnih odpadkih. Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami.

Kontaminirana embalaža/pakiranje Odstraniti te posode v nevarnih ali posebnih odpadkov.

V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne ravnajo po Evropski katalog odpadkov

proizvodih, ampak po uporabi.

Ne izpiraite v kanalizacijo. Kode naj pripiše uporabnik na osnovi uporabe, ki ji je bil Drugi podatki

namenjen proizvod. Ne praznite v kanalizacijo. Ne dopustiti, da ta kemikalija pride v okolje.

### **ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU**

#### IMDG/IMO

UN1591 14.1 Številka ZN

14.2 Pravilno odpremno ime ZN O-DICHLOROBENZENE

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 6.1 14.4 Skupina embalaže Ш

ADR

14.1 Številka ZN UN1591

o-DICHLOROBENZENE 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 6.1 14.4 Skupina embalaže Ш

IATA

14.1 Številka ZN UN1591

14.2 Pravilno odpremno ime ZN o-DICHLOROBENZENE

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 6.1 14.4 Skupina embalaže Ш

#### 1,2-Dichlorobenzene

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

14.5 Nevarnosti za okolje

Okolju nevarno

Izdelek je onesnažuje morje v skladu z merili, ki jih določa IMDG / IMO

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

uporabnika

14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni primerno, embalirano blago

### **ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Mednarodni popis

Europe (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Philippines (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Komponenta	Št. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	Kitajska	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
1,2-Diklorobenzen	95-50-1	202-425-9	-	-	X	Χ	KE-10066	X	Х
Komponenta	Št. CAS	TSCA	TSCA Ir	ventory	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
			notific	ation -					
			Active-	Inactive					
1.2-Diklorobenzen	95-50-1	. V	^ ^ 7	1\/F	V		V		

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

### Pooblastilo/Omejitve v skladu z EU REACH

Komponenta	Št. CAS	REACH (1907/2006) - Priloga XIV - Snovi, ki so predmet avtorizacije	REACH (1907/2006) - Priloga XVII - Omejitve glede nekaterih nevarnih snovi	Uredba REACH (ES 1907/2006) člen 59 - Seznam snovi, ki zbujajo veliko skrb (SVHC)
1,2-Diklorobenzen	95-50-1	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction	-
			details)	

### povezave REACH

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

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

	Komponenta	Št. CAS	Direktiva Seveso III (2012/18/EU) - Kvalifikacijske Količine za Major obveščanju nesreč	Direktiva Seveso III (2012/18/ES) - Kvalifikacijske zahteve Količine za poročilo o varnosti
ſ	1,2-Diklorobenzen	95-50-1	Not applicable	Not applicable

Uredbe (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij Ni smiselno

Vsebuje sestavine, ki ustrezajo 'opredelitvi' per in poli fluoroalkilne snovi (PFAS)? Ni smiselno

Upoštevajte direktivo 98/24/ES o zdravju in varstvu delavcev pred tveganji v zvezi z delom s kemičnimi sredstvi .

#### 1,2-Dichlorobenzene

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

Upoštevajte direktivo 2000/39/ES ki vzpostavlja prvi seznam indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljanje

### Nacionalni predpisi

#### klasifikacija WGK

Oglejte si tabelo za vrednote

Komponenta	Voda Nemčiji Uvrstitev (AwSV)	Nemčija - TA-Luft razred	
1,2-Diklorobenzen	WGK2		

Komponenta Francija - INRS (tabele poklicne bolezni)	
1,2-Diklorobenzen	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
1,2-Diklorobenzen 95-50-1 ( >95 )	Prohibited and Restricted Substances		

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti / poročilo (CSA / CSR) ni bila opravljena

### **ODDELEK 16: DRUGI PODATKI**

### Celotno besedilo H-izjav je navedeno v 2. in 3. poglavju

H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju

H332 - Zdravju škodljivo pri vdihavanju

H315 - Povzroča draženje kože

H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože

H319 - Povzroča hudo draženje oči

H335 - Lahko povzroči draženje dihalnih poti

H400 - Zelo strupeno za vodne organizme

H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

### Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih snovi, ki so na trgu/Evropski seznam objavljenih novih snovi

PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi

KECL - Korejske obstoječe in ocenjene kemične snovi

WEL - Meina vrednost

ACGIH - Ameriška konferenca za higieno

DNEL - Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka

RPE - Oprema za zaščito dihal LC50 - Smrtna koncentracija 50%

NOEC - Koncentracija brez opaznega učinka PBT - Obstojne, bioakumulativne, strupene TSCA - Zakon ZDA o nadzoru na strupenimi snovmi Oddelek 8(b) Popis DSL/NDSL - Kanadski seznam domačih snovi/seznam tujih snovi

ENCS - Japonske obstoječe in nove kemične snovi

AICS -Avstralski seznam kemičnih snovi NZIoC - Nova Zelandija seznam kemikalij

TWA - Časovno umerjeno povprečje

IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC)

LD50 - Smrtni odmerek 50%

EC50 - Učinkovita koncentracija 50%

**POW** - Porazdelitveni koeficient oktanol: Voda **vPvB** - zelo obstojne, zelo bioakumulativne

Datum dopolnjene izdaje 19-Oct-2023

\_\_\_\_\_

**Transport Association** 

ATE - Akutna strupenost ocena VOC - Hlapne organske spojine

morja z ladij

MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja

ADR - Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

blaga po cesti

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj

BCF - Biokoncentracijskega faktorja (BCF)

Reference ključne literature in virov podatkov

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

Dobavitelji varnostni list, Chemadvisor - Loli, Merck indeks RTECS

Nasvete o usposabljanju

Usposabljanje na področju osveščanja glede kemijskih nevarnosti, ki vključuje označevanje, varnostne liste, osebno opremo in higieno.

Uporaba osebne zaščitne opreme, s temami, ki zajemajo ustrezno izbiro, združljivost, prodorne pragove, skrb, vzdrževanje, prilagajanje in EN standarde.

Prva pomoč ob izpostavljenosti kemikalijam, med drugim z uporabo za tušev za oči in varnostnih prh.

Usposabljanje za odzive na kemijsko nezgodo.

Datum izdaje16-Nov-2010Datum dopolnjene izdaje19-Oct-2023Povzetek razliciceNi smiselno.

Ta varnostni list je usklajen z zahtevami Uredbo (ES) št. 1907/2006. UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1907/2006

#### Zavrnitev

Informacija v tem Varnostnem listu je glede na naše znanje, podatke in prepricanje ob casu objave pravilna. Informacija na razpolago je zasnovana samo kot priporocilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo, skladišcenje, prevoz, odstranjevanje in prenos in ni mišljena kot jamstvo ali specifikacija kvalitete. Informacija se tice samo konkretno navedene snovi in je lahko da neveljavna, ce se ta snov uporablja skupaj s kako drugo snovjo ali v kakem postopku, razen ce to v besedilu ni navedeno.

## Konec varnostnega lista