

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

Datum izdavanja 16-ožu-2010 Datum revizije 27-ruj-2023 Broj revizije 15

ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI/PRIPRAVKA I PODACI O PRAVNOJ ILI FIZIČKOJ OSOBI

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Opis proizvoda: Aniline

Cat No.: 221730000; 221730010; 221730025; 221730050; 221732500

Sinonimi Aminobenzene; Phenylamine

 Indeksni broj
 612-008-00-7

 CAS br
 62-53-3

 EC br
 200-539-3

 Molekulska formula
 C6 H7 N

Registracijski broj po REACH-u 01-2119451454-41

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Preporučena uporaba Laboratorijske kemikalije.

Sektor uporabe SU3 - Industrijske primjene: Uporabe tvari kao takve ili u pripravcima na industrijskim

mjestima

Kategorija proizvoda PC21 - Laboratorijske kemikalije

Kategorije procesa PROC15 - Koristiti kao laboratorijski reagens

Kategorija puštanja u okoliš ERC6a - Industrijska uporaba koja rezultira u proizvodnji druge tvari (uporaba intermedijara)

Preporuke za nekorištenje Nema dostupnih podataka

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Tvrtka

Entitet / naziv tvrtke u EU

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Naziv tvrtke / tvrtke u Velikoj Britaniji

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Adresa elektronske pošte begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Za informacije SAD nazovite: 001-001-800-227-6701 / Europa nazovite: +32 14 57 52 11

Broj za hitne slučajeve **SAD**:001-201-796-7100 / **Europa**: +32 14 57 52 99

CHEMTREC Tel. Br. SAD:001-800-424-9300 / Europa: 001-703-527-3887

ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Aniline Datum revizije 27-ruj-2023

Razvrstavanje prema GHS-u

Fizičke opasnosti

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

Opasnosti po zdravlje

Akutna oralna toksičnost	Kategorija 3 (H301)
Akutna dermalna toksičnost	Kategorija 3 (H311)
Akutni inhalacijsku toksičnost - Pare	Kategorija 3 (H331)
Ozbiljno oštećenje oka/iritacija oka	Kategorija 1 (H318)
Preosjetljivost u dodiru s kožom	Kategorija 1 (H317)
Mutageni učinak na zametne stanice	Kategorija 2 (H341)
Karcinogenost	Kategorija 2 (H351)
Specifična toksičnost za ciljne organe - (opetovana izloženost)	Kategorija 1 (H372)

Opasnosti za okoliš

Akutna toksičnost u vodenom okolišu

Kronična toksičnost u vodenom okolišu

Kategorija 1 (H400)

Kategorija 1 (H410)

Cijeli tekst Iskazi opasnosti: vidjeti odjeljak 16

2.2. Elementi označavanja



Signalna riječ

Opasnost

Iskazi opasnosti

- H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži
- H318 Uzrokuje teške ozljede oka
- H341 Sumnja na moguća genetska oštećenja
- H351 Sumnja na moguće uzrokovanje raka
- H372 Uzrokuje oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti
- H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima
- H301 + H311 + H331 Otrovno ako se proguta, u dodiru s kožom ili ako se udiše

Goriva tekućina

Iskazi opreza

- P302 + P352 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom sapuna i vode
- P304 + P340 AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje
- P305 + P351 + P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati
- P310 Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika
- P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice

Aniline Datum revizije 27-ruj-2023

2.3. Ostale opasnosti

Tvar se ne smatra uporni, bioakumulirajuće i otrovne (PBT) / vrlo postojane i vrlo bioakumulativno (vPvB)

Otrovno za kopnene kralježnjake

Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače

ODJELJAK 3: SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA

3.1. Tvari

Komponenta	CAS br	EC br	Težinski postotak	Razvrstavanje prema GHS-u
Anilin	62-53-3	EEC No. 200-539-3	>95	Acute Tox. 3 (H301)
				Acute Tox. 3 (H311)
				Acute Tox. 3 (H331)
				Eye Dam. 1 (H318)
				Skin Sens. 1 (H317)
				Muta. 2 (H341)
				Carc. 2 (H351)
				STOT RE 1 (H372)
				Aquatic Acute 1 (H400)
				Aquatic Chronic 1 (H410)

Komponenta	Specifične granične	M-faktor	Bilješke o komponentama
	koncentracije (SCL)		
Anilin	STOT RE 1 (H372) :: C>=1%	1	-
	STOT RE 2 (H373) ::		
	0.2%<=C<1%		

Registracijski broj po REACH-u	01-2119451454-41
	0. =

Cijeli tekst Iskazi opasnosti: vidjeti odjeljak 16

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOAI

4.1. Opis mjera prve pomoći

Opći savjet Pokazati ovaj sigurnosno tehnički list dežurnom liječniku. Potrebno je odmah potražiti

liječničku pomoć.

Dodir s očima Ispirati temeljito s puno vode najmanje 15 minuta, podižući donje i gornje očne kapke.

Konzultirati liječnika. Potrebno je odmah potražiti liječničku pomoć.

Dodir s kožom Oprati odmah s puno vode najmanje 15 minuta. Potrebno je odmah potražiti liječničku

pomoć.

Gutanje NE izazivati povraćanje. Odmah nazvati liječnika ili Centar za kontrolu trovanja.

Udisanje Premjestiti na svjež zrak. Ako nema disanja, dati umjetno disanje. Ne koristiti usta-na-usta

metodu ako je žrtva progutala ili udahnula tvar; dati umjetno disanje uz pomoć džepne maske opremljene jednosmjernim ventilom ili nekim drugim podesnim respiratonim

medicinskim uređajem. Potrebno je odmah potražiti liječničku pomoć.

Osobna zaštita osobe koja pruža

prvu pomoć

Osigurati da je medicinsko osoblje svjesno materijala koji je(su) u pitanju, da su poduzeli mjere opreza u svrhu zaštite i spriječavanja širenja kontaminacije.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Aniline Datum revizije 27-ruj-2023

Izaziva ozbiljne ozljede oka. Može izazvati alergijsku reakciju na koži. Simptomi pretjeranog izlaganja mogu biti glavobolja, vrtoglavice, umor, mučnina i povraćanje: Simptomi alergijske reakcije mogu uključivati osip, svrbež, oteklina, problema s disanjem, trnce u rukama i nogama, vrtoglavica, lakomislenost, bol u prsima, bol u mišićima, ili ispiranje

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Napomene liječniku Liječiti simptomatski.

ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

5.1. Sredstva za gašenje

Odgovarajuća sredstva za gašenje

Vodeni sprej, ugljični dioksid (CO2), suha kemikalija, pjena otporna na alkohol. Vodena maglica se može koristiti za hlađenje zatvorenih spremnika.

Sredstva za gašenje koja se ne smiju koristiti zbog sigurnosnih razloga

Nikakve informacije nisu dostupne.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Gorivi materijal. Spremnici mogu eksplodirati pri zagrijavanju. Držati proizvod i prazan spremnik podalje od vrućine i izvora zapaljenja. Termičko raspadanje može dovesti do oslobađanja nadražujućih plinova i para. Gorivi materijal. Ne dozvoliti otjecanje od gašenja požara ulazak u odvode ili vodotokove.

Opasni proizvodi sagorijevanja

Ugljični monoksid (CO), Ugljik-dioksid (CO2), Dušični oksidi (NOx).

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Kao i u svakom požaru, nositi samostalan dišni aparat za disanje pod pritiskom, MSHA/NIOSH (odobreni ili slični) i potpunu zaštitnu opremu. Termičko raspadanje može dovesti do oslobađanja nadražujućih plinova i para.

ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUEAJNOG ISPUŠTANJA

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Osigurati prikladno prozračivanje. Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu. Držati ljude dalje od i uz vjetar od prolivanja/curenja. Evakuirati osoblje na sigurne prostore. Ukloniti sve izvore paljenja. Poduzeti mjere pojave statičkog elektriciteta.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne ispirati u površinske vode ili u sanitarni kanalizacijski sustav. Ne dozvoliti da kemikalija zagadi podzemne vode. Spriječiti ulazak proizvoda u odvode. Lokalne vlasti trebaju biti upozorene ako značajna prolijevanja ne mogu biti sadržana.

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Upiti s inertnim upijajućim materijalom. Držati u prikladnim i zatvorenim spremnicima za odlaganje. Ukloniti sve izvore paljenja.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Pogledati mjere zaštite navedene u odsjecima 8 i 13.

ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

Stranica 4 / 16

Aniline Datum revizije 27-ruj-2023

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Nositi osobnu zaštitnu opremu/zaštitu za lice. Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom. Koristiti samo pod kemijskom napom. Ne udisati maglu/pare/aerosol. Ne gutati. U slučaju gutanja, odmah potražiti liječničku pomoć. Držati podalje od otvorenog plamena, toplih površina i izvora paljenja.

Higijenske mjere

Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti. Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Ukloniti i oprati zagađenu odjeću i rukavice, uključujući i unutar, prije ponovne uporabe. Oprati ruke prije pauza i nakon rada.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Držati spremnike čvrsto zatvorenima na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu. Držati dalje od topline, iskri i plamena. Zaštiti od sunčevog svjetla.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Koriste se u laboratorijama

ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠAU/OSOBNA ZAŠTITA

8.1. Nadzorni parametri

Granice izloženosti

Popis izvor **CR** - Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN, br. 91/18)

Komponenta	Europska unija	Ujedinjeno Kraljevstvo	Francuska	Belgija	Španjolska
Anilin		STEL: 3 ppm 15 min	TWA / VME: 2 ppm (8	TWA: 2 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 5 ppm
		STEL: 12 mg/m ³ 15 min	heures). indicative limit	TWA: 7.7 mg/m ³ 8 uren	(15 minutos).
		TWA: 1 ppm 8 hr	TWA / VME: 7.74 mg/m ³	STEL: 5 ppm 15	STEL / VLA-EC: 19.35
		TWA: 4 mg/m ³ 8 hr	(8 heures). indicative	minuten	mg/m³ (15 minutos).
		Skin	limit	STEL: 19.35 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 2 ppm
			STEL / VLCT: 5 ppm.	minuten	(8 horas)
			indicative limit	Huid	TWA / VLA-ED: 7.74
			STEL / VLCT: 19.35		mg/m³ (8 horas)
			mg/m³. indicative limit		Piel
			Peau		

Komponenta	Italija	Njemačka	Portugal	Nizozemska	Finska
Anilin	TWA: 7.74 mg/m ³ 8 ore.	TWA: 2 ppm (8	STEL: 19.35 mg/m ³ 15	huid	TWA: 0.5 ppm 8
	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	STEL: 19.35 mg/m ³ 15	tunteina
	during exposure	exposure factor 2	STEL: 5 ppm 15	minuten	TWA: 1.9 mg/m ³ 8
	monitoring, account	TWA: 7.7 mg/m ³ (8	minutos	TWA: 7.74 mg/m ³ 8	tunteina
	should be taken of	Stunden). AGW -	TWA: 2 ppm 8 horas	uren	STEL: 1.0 ppm 15
	relevant biological	exposure factor 2	Pele		minuutteina
	monitoring values as	TWA: 2 ppm (8			STEL: 3.9 mg/m ³ 15
	suggested by the	Stunden). MAK can			minuutteina
	Scientific Committee on	occur as vapor and			lho
	Occupational Exposure	aerosol at the same			
	Limits for Chemicals	time			
	Agents (SCOEL)	TWA: 7.7 mg/m ³ (8			
	TWA: 2 ppm 8 ore. Time	Stunden). MAK can			
	Weighted Average	occur as vapor and			
	during exposure	aerosol at the same			
	monitoring, account	time			
	should be taken of	Höhepunkt: 4 ppm			

Aniline

Datum revizije 27-ruj-2023

relevant biological	Höhepunkt: 15.4 mg/m ³		
monitoring values as	Haut		
suggested by the	Haut		
Scientific Committee on			
Occupational Exposure Limits for Chemicals			
Agents (SCOEL)			
STEL: 19.35 mg/m³ 15			
minuti. Short-term			
during exposure			
monitoring, account			
should be taken of			
relevant biological			
monitoring values as			
suggested by the			
Scientific Committee on			
Occupational Exposure			
Limits for Chemicals			
Agents (SCOEL)			
STEL: 5 ppm 15 minuti.			
Short-term during			
exposure monitoring,			
account should be taken			
of relevant biological			
monitoring values as			
suggested by the			
Scientific Committee on			
Occupational Exposure			
Limits for Chemicals			
Agents (SCOEL)			
Pelle			

Komponenta	Austrija	Danska	Švicarska	Poljska	Norveška
Anilin	Haut	TWA: 1 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 3.8 mg/m ³ 15	TWA: 1 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 5 ppm 15	TWA: 4 mg/m ³ 8 timer	STEL: 4 ppm 15	minutach	TWA: 4 mg/m ³ 8 timer
	Minuten	STEL: 19.4 mg/m ³ 15	Minuten	TWA: 1.9 mg/m ³ 8	STEL: 8 mg/m ³ 15
	MAK-KZGW: 19.4	minutter	STEL: 15 mg/m ³ 15	godzinach	minutter. value from the
	mg/m ³ 15 Minuten	STEL: 5 ppm 15	Minuten	_	regulation
	MAK-TMW: 2 ppm 8	minutter	TWA: 2 ppm 8 Stunden		STEL: 2 ppm 15
	Stunden	Hud	TWA: 8 mg/m ³ 8		minutter. value from the
	MAK-TMW: 7.7 mg/m ³ 8		Stunden		regulation
	Stunden				Hud

Komponenta	Bugarska	Hrvatska	Irska	Cipar	Češka Republika
Anilin	TWA: 2 ppm	TWA-GVI: 7.74 mg/m ³ 8	TWA: 2 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 5 mg/m ³ 8
	TWA: 7.74 mg/m ³	satima. during the	TWA: 7.74 mg/m ³ 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	STEL: 19.35 mg/m ³	monitoring of exposure	STEL: 5 ppm 15 min	STEL: 19.35 mg/m ³	Potential for cutaneous
	STEL : 5 ppm	the relevant value of	STEL: 19.35 mg/m ³ 15	STEL: 5 ppm	absorption
	Skin notation	biological monitoring	min	TWA: 7.74 mg/m ³	Ceiling: 10 mg/m ³
		shall be taken into	Skin	TWA: 2 ppm	
		account as suggested			
		by the Scientific			
		Committee for			
		Occupational Exposure			
		Limits to Chemical			
		Agents (SCOEL)			
		TWA-GVI: 2 ppm 8			
		satima. during the			
		monitoring of exposure			
		the relevant value of			
		biological monitoring			
		shall be taken into			
		account as suggested			
		by the Scientific			
		Committee for			
		Occupational Exposure			
		Limits to Chemical			
		Agents (SCOEL)			
		STEL-KGVI: 5 ppm 15			

Aniline

	minutama. during the		
	monitoring of exposure		
	the relevant value of		
	biological monitoring		
	shall be taken into		
	account as suggested		
	by the Scientific		
	Committee for		
	Occupational Exposure		
	Limits to Chemical		
	Agents (SCOEL)		
	STEL-KGVI: 19.35		
	mg/m ³ 15 minutama.		
	during the monitoring of		
	exposure the relevant		
	value of biological		
	monitoring shall be		
	taken into account as		
	suggested by the		
]	Scientific Committee for		
	Occupational Exposure		
	Limits to Chemical		
	Agents (SCOEL)		
	• , , ,		

Komponenta	Estonija	Gibraltar	Grčka	Mađarska	Island
Anilin	Nahk		skin - potential for	STEL: 19.35 mg/m ³ 15	STEL: 5 ppm
	TWA: 1 ppm 8 tundides.		cutaneous absorption	percekben. CK	STEL: 19.35 mg/m ³
	TWA: 4 mg/m ³ 8		STEL: 5 ppm	TWA: 7.74 mg/m ³ 8	TWA: 1 ppm 8
	tundides.		STEL: 19.35 mg/m ³	órában. AK	klukkustundum.
	STEL: 2 ppm 15		TWA: 2 ppm	lehetséges borön	TWA: 4 mg/m ³ 8
	minutites.		TWA: 7.74 mg/m ³	keresztüli felszívódás	klukkustundum.
	STEL: 8 mg/m ³ 15		_		Skin notation
	minutites.				Ceiling: 2 ppm
					Ceiling: 8 mg/m ³

Komponenta	Latvija	Litva	Luksemburg	Malta	Rumunjska
Anilin	skin - potential for	TWA: 1 ppm IPRD in	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
	cutaneous exposure	addition to the indicative	uptake through the skin	uptake through the skin	TWA: 0.8 ppm 8 ore
	STEL: 19.35 mg/m ³	occupational exposure	TWA: 7.74 mg/m ³ 8	TWA: 2 ppm	TWA: 3 mg/m ³ 8 ore
	STEL: 5 ppm	limit values, biological	Stunden	TWA: 7.74 mg/m ³	STEL: 1.3 ppm 15
	TWA: 7.74 mg/m ³	monitoring values must	TWA: 2 ppm 8 Stunden	STEL: 5 ppm 15 minuti	minute
	TWA: 2 ppm	be taken into account	STEL: 19.35 mg/m ³ 15	STEL: 19.35 mg/m ³ 15	STEL: 5 mg/m ³ 15
		when monitoring	Minuten	minuti	minute
		exposure	STEL: 5 ppm 15		
		TWA: 4 mg/m³ IPRD in	Minuten		
		addition to the indicative			
		occupational exposure			
		limit values, biological			
		monitoring values must			
		be taken into account			
		when monitoring			
		exposure			
		Oda			
		STEL: 2 ppm			
		STEL: 8 mg/m ³			

Komponenta	Rusija	Republika Slovačka	Slovenija	Švedska	Turska
Anilin	TWA: 0.1 mg/m ³ 0063	Potential for cutaneous	TWA: 2 ppm 8 urah	Binding STEL: 2 ppm 15	
	Skin notation	absorption	TWA: 7.74 mg/m ³ 8	minuter	
	MAC: 0.3 mg/m ³	TWA: 2 ppm	urah	Binding STEL: 8 mg/m ³	
		TWA: 7.7 mg/m ³	Koža	15 minuter	
			STEL: 5 ppm 15	TLV: 1 ppm 8 timmar.	
			minutah	NGV	
			STEL: 19.35 mg/m ³ 15	TLV: 4 mg/m ³ 8 timmar.	
			minutah	NGV	
				Hud	

Biološke granične vrijednosti

Datum revizije 27-ruj-2023

Aniline Datum revizije 27-ruj-2023

Popis izvor

Komponenta	Europska unija	Ujedinjeno Kraljevstvo	Francuska	Španjolska	Njemačka
Anilin			Total p-Aminophenol: 50	: 0.2 mg/L urine end of	Aniline (after
			mg/g creatinine urine	shift	hydrolysis): 500 μg/L
			end of shift		urine (for long-term
			Methemoglobin: 1.5 %		exposures: at the end of
			of hemoglobin blood		the shift after several
			during or end of shift		shifts)
					Aniline (after
					hydrolysis): 500 μg/L
					urine (end of shift)

Komponenta	Italija	Finska	Danska	Bugarska	Rumunjska
Anilin	_			Methaemoglobin: 30	p-Aminophenol: 10 µg/L
				mg/L blood up to two	urine end of shift
				hours after the end of	Methemoglobin: 1.5 %
				work shift possible	total Hemoglobin blood
				significant absorption	end of shift
				through the skin;applies	
				to chemical agents for	
				which biological limit	
				values have been set for	
				the European	
				Community;the	
				biological limit values of	
				these chemical agents,	
				determined by the	
				regulation, are in	
				accordance with the	
				respective values	
				adopted for the	
				European Community,	
				and may be equal to or	
				lower than them	
				Heinz bodies	
				p-Aminophenol: 30 mg/L	
				urine up to two hours	
				after the end of work	
				shift possible significant	
				absorption through the	
				skin;applies to chemical	
				agents for which	
				biological limit values	
				have been set for the	
				European	
				Community;the	
				biological limit values of	
				these chemical agents,	
				determined by the	
1		1		regulation, are in	
				accordance with the	
				respective values	
				adopted for the European Community,	
				and may be equal to or	
		1		lower than them	
	l			lower than theffi	

Komponenta	Gibraltar	Latvija	Republika Slovačka	Luksemburg	Turska
Anilin		Aniline: 0.2 µg/L urine	Aniline (free): 1 mg/L		
		end of shift	urine end of exposure or		
			work shift		
			Aniline (free): 1 mg/L		
			urine after all work shifts		
			for long-term exposure		
			Aniline (released from		
			hemoglobin): 100 µg/L		
			blood end of exposure		
			or work shift		

Aniline Datum revizije 27-ruj-2023

	Aniline (released hemoglobin): 10 blood after all shifts for long-	0 μg/L work	
	exposure		

Praćenje metode

EN 14042:2003 Identifikator naslova: Atmosfere radnog mjesta. Vodič za primjenu i korištenje postupaka za procjenu izloženosti kemijskim i biološkim sredstvima.

Izvedena razina bez učinka (DNEL) / Izvedena minimalna razina učinka (DMEL)

Pogledajte tablicu za vrijednosti

	Component	Akutni učinak lokalni		Kronični učinci lokalni	
		(Kožno)	sustavne (Kožno)	(Kožno)	sustavne (Kožno)
Ī	Anilin		DNEL = 4mg/kg bw/day		DNEL = 2mg/kg bw/day
	62-53-3 (>95)				

Component	Akutni učinak lokalni (Inhalacija)	Akutni učinak sustavne (Inhalacija)	Kronični učinci lokalni (Inhalacija)	Kronični učinci sustavne (Inhalacija)
Anilin 62-53-3 (>95)		$DNEL = 15.4 mg/m^3$		$DNEL = 7.7 mg/m^3$

Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

Vidi vrijednosti ispod.

	Component	Svježa voda	Slatkovodnih	Voda prekidima		Tla (Poljoprivreda)
			sedimenata		obradi kanalizacije	
Ī	Anilin	PNEC =	PNEC =		PNEC = 2mg/L	PNEC =
-	62-53-3 (>95)	0.0012mg/L	0.153mg/kg			0.033mg/kg soil dw
L			sediment dw			

	Component	Morska voda	Morske vode sedimenta	Morska voda prekidima	Hranidbeni lanac	Zrak
Г	Anilin	PNEC =	PNEC =		PNEC = 2.3g/kg	
	62-53-3 (>95)	0.00012mg/L	0.0153mg/kg		food	
			sediment dw			

8.2. Nadzor nad izloženošću

Tehnički nadzor

Koristite samo pod kemijskim digestora. Osigurati da su fontane za ispiranje očiju i tuševi blizu radnih mjesta. Obezbjediti prikladno prozračivanje, posebice u zatvorenim prostorima.

Gdje god je moguće, inženjerske mjere nadzora poput izolacije ili ograde procesa, uvođenje promjena procesa ili opreme kako bi se smanjilo ispuštanje ili kontakt, te upotreba pravilno dizajniranih sustava prozračivanja, trebaju biti usvojeni za kontrolu opasnih materijala na izvoru

Osobna zaštitna oprema

Zaštita očiju Zaštitne naočale (EU standard - EN 166)

Zaštita ruku Zaštitne rukavice

Materijal za rukavice V	rijeme prodiranja	Debljina rukavice	EU standard	Rukavica komentari
Butil guma	> 480 minuta	0.35 mm	Nivo 6	Kao testiran pod EN374-3 Određivanje
Viton (R)	> 480 minuta	0.3 mm	EN 374	otpornosti na upijanje kemikalija

Zaštita tijela i kože Odjeća sa dugačkim rukavima.

Aniline Datum revizije 27-ruj-2023

Provierite rukavice prije upotrebe

Molimo vas postupajte sukladno uputama u svezi s propusnosti i vremenom prodora koje je dostavio dobavljae rukavica.

Pogledajte proizvođača / dobavljača za informacije

Osigurati rukavice prikladne su za zadatak; kemijski compatability, spretnost, Radni uvjeti, Upute za osjetljivost, npr. Senzibilizacija učinci

Također vodite raeuna o specifienim lokalnim uvjetima u kojima se proizvod rabi, kao što su opasnost od posjeklina, abrazija, vrijeme dodi

Uklonite rukavice s njega kože izbjegavanje kontaminacije

Kada su radnici izloženi koncentracijama iznad granica izlaganja, moraju koristiti Zaštita dišnog sustava

odgovarajuće ovjerene respiratore.

Da bi zaštitili nosioca, zaštitna oprema organa za disanje mora biti pravilno postavljena i

ispravno korištena i održavana

Koristite NIOSH / MSHA ili europske norme EN 136 odobreni respirator ako izloženosti Velikih razmjera / hitne korištenje

premašila ili ako se iritacija ili druge simptome iskusio

Preporučeni tip filtra: Filter za čestice u skladu s EN 143 ili Amonijak i organski derivati

amonijaka filter Vrsta K Zeleno u skladu s EN14387

Koristite NIOSH / MSHA ili europske norme EN 149:2001 odobreni respirator ako Mala / Laboratorij korištenje

izloženosti premašila ili ako se iritacija ili druge simptome iskusjo

Preporučio polumaskom: - Valve filtriranje: EN405; ili; Polovica maska: EN140; plus filter,

FN141

Kada se koristi PPD test facepiece Fit treba provoditi

Nadzor nad izloženošću okoliša Spriječiti ulazak projzvoda u odvode. Ne dozvoliti da kemikalija zagadi podzemne vode.

Lokalne vlasti trebaju biti upozorene ako značajna prolijevanja ne mogu biti sadržana.

ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Fizičko stanje Tekućina

Svijetlo žuto Izaled

Miris aromatski Amino spojevi Nema dostupnih podataka Prag mirisa -6.2 °C / 20.8 °F

Talište/područje taljenja Točka omekšavanja Nema dostupnih podataka

Točka vrenja/područje 181 - 185 °C / 357.8 - 365 °F @ 760 mmHg

Na temelju test podataka Zapaliivost (Tekućina) Goriva tekućina

Zapaljivost (kruta tvar, plin) Tekućina Nije primjenljivo

Granice eksplozivnosti Donja 1.3 vol%

Gornja 11 vol% 76 °C / 168.8 °F **Plamište**

Metoda - Nikakve informacije nisu dostupne Temperatura samopaljenja 540 °C / 1004 °F

190 °C Temperatura dekompozicije

рΗ 8.8

36 g/L aq.sol

Viskoznost 4.4 mPa.s at 20 °C Topljivost u vodi 36 g/L (20°C)

Topljivost u drugim otapalima Nikakve informacije nisu dostupne

Koeficijent raspodjele (n-oktanol/voda)

Komponenta Log Pow Anilin 0.91

Tlak pare 0.5 mmHg @ 20 °C

Gustoća / Specifična gravitacija 1.021

Gustina rasutog tereta Nije primjenljivo Tekućina Gustoća pare 3.3 (Zrak = 1.0)(Zrak = 1.0)

Svojstva čestice Nije primjenljivo (tekućina)

Aniline Datum revizije 27-ruj-2023

9.2. Ostale informacije

Molekulska formulaC6 H7 NMolekularna težina93.13

Eksplozivna svojstva eksplozivna smjesa para / zraka moguće

Brzina isparavanja 1 (Butyl acetate = 1.0)

ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost

Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno pod normalnim uvjetima. Svjetlo osjetljivi.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Opasna polimerizacijaNe dolazi do opasne polimerizacije.Opasne reakcijeNijedno u uvjetima uobičajene obrade.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Nekompatibilni proizvodi. Toplina, plamenovi i iskre. Izloženost svjetlu. Držati podalje od

otvorenog plamena, toplih površina i izvora paljenja.

10.5. Inkompatibilni materijali

Kiseline. Alkalijski metali. Oksidirajuće sredstvo.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Ugljični monoksid (CO). Ugljik-dioksid (CO2). Dušični oksidi (NOx).

ODJELJAK 11. PODACI O TOKSIENOSTI

11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Informacije o proizvodu

(a) akutna toksičnost;

OralnoKategorija 3DermalnoKategorija 3UdisanjeKategorija 3

Komponenta		LD50 oralno	LD50 dermalno	LC50 Udisanje
	Anilin	LD50 = 440 mg/kg (Rat)	LD50 = 442 mg/kg (Rat)	1 mg/L (Rat) 4 h
				1.82 mg/L (Rat) 4 h

(b) kože korozije / iritacija; Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

(c) ozbiljno oštećenje očiju /

iritacija;

Kategorija 1

(d) respiratorna ili Senzibilizacija kože;

Dišni Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

Koža Kategorija 1

Aniline Datum revizije 27-ruj-2023

U dodiru s kožom može izazvati preosjetljivost

(e) zametnih stanica mutagenost; Kategorija 2

Kategorija 2

Kategorija 2 (f) karcinogenost;

Ograničena saznanja o karcinogenim učincima

Komponenta	EU	UK	Njemačka	Međunarodna agencija za istraživanje raka (IARC)
Anilin				Group 2A

(g) reproduktivna toksičnost; Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

(h) STOT-jednokratna izloženost; Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

(i) STOT-opetovana izloženost; Kategorija 1

Jetra, Bubreg, slezene, Centralni živčani sustav (CŽS), Krv, Oči, Koža, Kardiovaskularni Ciljani organi

sustav, Mjehur.

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni (j) težnja opasnosti;

Simptomi / učinci, Simptomi pretjeranog izlaganja mogu biti glavobolja, vrtoglavice, umor, mučnina i

povraćanje. Simptomi alergijske reakcije mogu uključivati osip, svrbež, oteklina, problema s akutni i odgođeni

disanjem, trnce u rukama i nogama, vrtoglavica, lakomislenost, bol u prsima, bol u

mišićima, ili ispiranje.

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Procienu učinaka svojstava endokrine disrupcije na zdravlje ljudi. Ovaj proizvod ne sadrži Svojstva endokrine disrupcije

nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače.

ODJELJAK 12. EKOLOŠKI PODACI

12.1. Toksičnost

Učinci ekotoksičnosti Proizvod sadrži sljedeće sastojke opasne po okoliš. Vrlo otrovno za organizme koji žive u

vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi.

Komponenta	Slatkovodne ribe	Vodena buha	Slatkovodne alge
Anilin	Oncorhynchus mykiss: LC50 =	EC50 = 0.16 mg/L 48h	
	10.96 mg/L 96h		

Komponenta	Microtox	M-faktor
Anilin	EC50 = 425 mg/L 5 min	1
	EC50 = 488 mg/L 15 min	

12.2. Postojanost i razgradivost

Lako biorazgradiv

Postojanost

Postojanost je malo vjerojatna.

Degradacija u postrojenja za

Sadrži tvari koje se zna da se opasni za okoliš ili ne razgrađuje u postrojenja za obradu

preradu otpadnih otpadnih voda.

12.3. Bioakumulacijski potencijal Bioakumulacija je malo vjerojatna

Aniline Datum revizije 27-ruj-2023

KomponentaLog PowFaktor biokoncentracije (BCF)Anilin0.91Nema dostupnih podataka

12.4. Pokretljivost u tlu Proizvod je topiv u vodi, i mogu se širiti u vodenim sustavima Vjerojatno će biti pokretan u

okolišu zbog svoje rastvorljivosti u vodi. Vrlo mobilni u tlima

12.5. Rezultati ocjenjivanja Tvar se ne smatra uporni, bioakumulirajuće i otrovne (PBT) / vrlo postojane i vrlo

svojstava PBT i vPvB bioakumulativno (vPvB).

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Informacije o prouzročitelju endokrinog poremećaja

Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače

12.7. Ostali štetni učinci

Postojanih organskih onečišćujućih Ovaj proizvod ne sadrži bilo koji se zna ili sumnja tvar

tvari

Potencijal razgradnje ozona Ovaj proizvod ne sadrži bilo koji se zna ili sumnja tvar

ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE

13.1. Metode obrade otpada

Otpad od ostataka/neuporabljenih Ne smije biti ispušteno u okoliš. Otpad je klasificiran kao opasan. Odlažite u skladu s

proizvoda europskim direktivama o otpadu i opasnom otpadu. Odložiti u skladu s lokalnim pravilima.

Zagađena ambalaža Odložite ovaj kontejner za opasne ili posebna mjesta za prikupljanje otpada.

Europski katalog otpada Prema Europskom katalogu otpada, kodovi otpada nisu specifični za proizvod, već

specifični za primjenu.

Ostale informacije Ne ispirati u kanalizaciju. Otpadni kodovi trebaju biti dodijeljeni od strane korisnika na

temelju zahtjeva za koje se proizvod koristi. Ne izlijevati u kanalizaciju. Ne dopustite da ovaj

kemijski unesite okoliš.

ODJELJAK 14. PODACI O PRIJEVOZU

IMDG/IMO

14.1. UN broj UN1547 14.2. Pravilno otpremno ime prema Anilin

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri 6.1

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja II

<u>ADR</u>

14.1. UN broj 14.2. Pravilno otpremno ime prema Anilin

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri 6.1

prijevozu

Aniline Datum revizije 27-ruj-2023

14.4. Skupina pakiranja II

Međunarodna udruga zrakoplovnih prijevoznika (IATA)

14.1. UN broj 14.2. Pravilno otpremno ime prema Anilin

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri 6.1

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja II

14.5. Opasnosti za okoliš Opasno za okoliš

Proizvod je morsko zagađivalo prema kriteriju IMDG/IMO

14.6. Posebne mjere opreza za Ne

<u>korisnika</u>

IMO-a

Nema posebnih mjera opreza potrebne.

14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima

na

Nije primjenjivo, zapakirane robe

ODJELJAK 15. PODACI O PROPISIMA

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Međunarodni popisi

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

	Komponenta	CAS br	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
	Anilin	62-53-3	200-539-3	-	-	Х	X	KE-01180	Х	Χ
Γ	Komponenta	CAS br	TSCA	TSCA In	ventory	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS

	Komponenta	CAS br	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIOC	PICCS
Γ	Anilin	62-53-3	X	ACTIVE	Х	-	X	Х	X

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

Autorizacija/Ograničenja prema EU REACH-u

Komponenta	CAS br	REACH (1907/2006) - Aneks XIV - Tvari uz odobrenje	REACH (1907/2006) - Prilog XVII - Ograničenja na određenim opasnim tvarima	Uredba REACH (EZ 1907/2006), članak 59 Popis kandidata tvari posebno zabrinjavajućih svojstava (SVHC)
Anilin	62-53-3	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

REACH veze

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Komponenta	CAS br	Seveso III Direktiva (2012/18/EU) -	Seveso III Direktiva (2012/18/EC) -
		Kvalifikacije Količine za velike nesreće	Kvalifikacije Količine za Izvješće o

Aniline

Datum revizije 27-ruj-2023

		Obavijesti	sigurnosti zahtjevima
Anilin	62-53-3	Nije primjenljivo	Nije primjenljivo

Uredbi (EZ) br. 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 4. srpnja 2012. o izvozu i uvozu opasnih kemikalija Nije primjenljivo

Sadrži komponente koje zadovoljavaju 'definiciju' per & poli fluoroalkilne tvari (PFAS)? Nije primjenljivo

Uzeti u obzir Uredbu 98/24/EC o zaštiti zdravlja i sigurnosti radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu .

Nacionalni propisi

WGK Klasifikacija

Pogledajte tablicu za vrijednosti

Komponenta	Njemačka Voda klasifikacija (AwSV)	Njemačka - TA-Luft klasa
Anilin	WGK3	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)

Komponenta	Francuska - INRS (Tablice profesionalnih bolesti)
Anilin	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 13,RG 15,RG 15bis

Component	Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)		Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Anilin 62-53-3 (>95)	Prohibited and Restricted Substances		

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Procjena sigurnosti kemikalija / Izvješće (ADS / DOP) nije provedena

ODJELJAK 16. OSTALI PODACI

Cijeli tekst H-oznaka naveden u Odjeljcima 2 i 3

H301 - Otrovno ako se proguta

H311 - Otrovno u dodiru s kožom

H331 - Otrovno ako se udiše

H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži

H318 - Uzrokuje teške ozljede oka

H341 - Sumnja na moguća genetska oštećenja

H351 - Sumnja na moguće uzrokovanje raka

H372 - Uzrokuje oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti

H400 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš

H410 - Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima

Kazalo

Aniline Datum revizije 27-ruj-2023

ENCS - Popis inventara Japana

TWA - Vrijeme ponderirani prosjek

EC50 - Učinkovita koncentracija 50%

ATE - Procjena akutne toksičnosti

HOS - (hlapivi organski spoj)

LD50 - Smrtonosna doza 50%

AICS - Australski popis kemijskih tvari

NZIoC - Novozelandska popisna lista kemikalija

IARC - Međunarodna agencija za istaživanje raka

ICAO/IATA - Međunarodna organizacija za civilno

zrakoplovstvo/Međunarodna udruga za zračni prijevoz

Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

POW - Koeficijent raspodjele oktanol/voda

vPvB - vrlo izdržljivo, vrlo bioakumulativno

CAS - Chemical Abstracts Service TSCA - Kontrolni akt o toksičnim tvarima Odjeljak 8(b) Popisna lista

Sjedinjenih Država EINECS/ELINCS – Europska popisna lista postojećih kemijskih tvari/EU DSL/NDSL - - Kanadska Lista domaćih tvari/Lista ne-domaćih tvari

lista prijavljenih kemijskih tvari

PICCS - Filipini Popisna lista kemikalija i kemijskih tvari

IECSC - Popis inventara Kine

KECL - Koreanske Postojeće i procijenjene kemijskih tvari

WEL - Ograničenje izlaganja na radnom mjestu

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Američka konferencija vladinih industrijskih higijeničara)

DNEL - Izvedena razina bez učinka (DNEL) RPE - Zaštitna oprema za dišni sustav LC50 - Smrtonosna koncentracija 50% NOEC - Nije uočena koncentracija učinka PBT - Postojano, bioakumulativno i toksično

ADR - Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasne robe

IMO/IMDG - Međunarodna pomorska organizacija/Međunarodni pomorski MARPOL - Međunarodna konvencija o sprečavanju onečišćenja s

kodeks o opasnim tvarima

OECD - Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj

BCF - Faktor biokoncentracije (BCF)

Ključne literaturne reference i izvori podataka

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

Dobavljači list sa sigurnosnim podacima, Chemadvisor - Loli, Merck indeks, RTECS

Savjet za obuku

Obuka informiranja o kemijskoj opasnosti, koja uključuje označavanje, sigurnosno-tehničke listove, osobnu zaštitnu opremu i higijenu.

Uporaba osobne zaštitne opreme, obuhvaćanje odgovarajućeg odabira, kompatibilnost, pragovi proboja, njega, održavanje, postavka i EN standardi.

Protupožarna zaštita i gašenje, identificiranje opasnosti i rizika, statički elektricitet, eksplozivne atmosfere učinjene od strane para i prašina.

brodova

Prva pomoć za kemijsku izloženost, uključujući korištenje ispiranja očiju i sigurnosnih tuševa.

Obuka o odzivu na kemijski incident.

Datum izdavania 16-ožu-2010 Datum reviziie 27-ruj-2023 **Revision Summary** Nije primjenljivo.

> Ovaj sigurnosni list je uskladen sa zahtjevima Uredbi (EZ) br. 1907/2006. UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o izmjeni Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006

> > Ograničavanje od odgovornosti

Informacije date u ovom Sigurnosno tehničkom listu su točne koliko je nama bilo poznato, na osnovu informacija i uvjerenja na dan njenog objavljivanja. Date informacije namijenjene su samo kao smjernica za sigurno rukovanje, uporabu, procesiranje, skladištenje, transport, odlaganje i oslobađanje i ne treba ih smatrati specifikacijom garancije ili kvalitete. Informacija se odnosi samo na specifični određeni materijal, i ne mora važiti kad je taj materijal korišten s bilo kojim drugim materijalima ili u bilo kom procesu, osim ako je specificirano u tekstu

Kraj sigurnosno-tehničkog lista