

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Klargøringsdato 16-mar-2010 Revisionsdato 27-sep-2023 Revisionsnummer 15

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse af produkt: Anilin

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

Synonymer Aminobenzene; Phenylamine

 Indeksnr
 612-008-00-7

 CAS-nr
 62-53-3

 EF-nr
 200-539-3

 Bruttoformel
 C6 H7 N

REACH-registreringsnummer 01-2119451454-41

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse Laboratoriekemikalier.

Anvendelsessektor SU3 - Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter

på industrianlæg

Produktkategori PC21 - Laboratoriekemikalier

Proceskategorier PROC15 - Anvendelse som laboratoriereagens

Miljøudledningskategori ERC6a - Industriel anvendelse, hvor der fremstilles et andet stof (brug af mellemprodukter)

Anvendelser, der frarådes Ingen information tilgængelig

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhe

d EU-enhed / firmanavn

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

UK enhed / firmanavn Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-mailadresse begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Nødtelefon

Ring til Giftlinjen på 82 12 12 12 døgnet rundt

For at få information i **USA** ring på: 001-800-227-6701 For at få information i **Europa** ring på: +32 14 57 52 11

Nødkaldsnummer, **USA**: 201-796-7100 Nødkaldsnummer, **Europa**: +32 14 57 52 99

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

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

Revisionsdato 27-sep-2023

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

Fysiske farer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Sundhedsfarer

Akut oral toksicitet	Kategori 3 (H301)
Akut dermal toksicitet	Kategori 3 (H311)
Akut toksicitet ved indånding - dampe	Kategori 3 (H331)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 1 (H318)
Hudsensibilisering	Kategori 1 (H317)
Kimcellemutagenicitet	Kategori 2 (H341)
Carcinogenicitet	Kategori 2 (H351)
Specifikt kritisk organ toksicitet - (gentagen eksponering)	Kategori 1 (H372)

Miljøfarer

Akut toksicitet for vandmiljøet Kategori 1 (H400) Kronisk toksicitet for vandmiljøet Kategori 1 (H410)

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

2.2. Mærkningselementer



Signalord Fare

Faresætninger

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H341 - Mistænkt for at forårsage genetiske defekter

H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft

H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

H301 + H311 + H331 - Giftig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding

Brændbar væske

Sikkerhedssætninger

P302 + P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand

P304 + P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser,

hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning

P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøi/øienbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

2.3. Andre farer

Stof ingen der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller giftige (PBT) / være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB)

Giftig for hvirveldyr, der lever på land

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Stoffer

Komponent	CAS-nr	EF-nr	Vægt procent	CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008
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)

Komponent	Specifikke koncentrationsgrænser (SCL'er)	M-faktor	Komponentnoter
Anilin	STOT RE 1 (H372) :: C>=1% STOT RE 2 (H373) ::	1	-
	0.2%<=C<1%		

REACH-registreringsnummer	01-2119451454-41
REACH-registreringshulliner	01-2119451454-41

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge. Øjeblikkelig lægehjælp er

nødvendig.

Kontakt med øjnene Skyl grundigt med store mængder vand i mindst 15 minutter med øjenlågene adskilt. Søg

lægehjælp. Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig.

Kontakt med huden Vask straks af med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig.

Indtagelse Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en læge eller en giftinformation.

Indånding Flyt til frisk luft. Ved manglende vejrtrækning: Giv kunstigt åndedræt. Brug ikke mund til

mund-metoden, hvis personen har indtaget eller indåndet stoffet. Giv kunstigt åndedræt ved hjælp af en maske udstyret med envejsventil eller andet egnet udstyr til kunstigt åndedræt.

Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig.

Personlig beskyttelse af førstehjælperen

Det skal sikres, at læger og andet sundhedspersonale har kendskab til de pågældende materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen spredes.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager alvorlige øjenskader. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Symptomer på overeksponering kan være hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning: Symptomer på allergisk reaktion kan omfatte udslæt, kløe, hævelse, veirtrækningsbesvær, snurren i hænder og fødder, svimmelhed, uklarhed, brystsmerter, muskelsmerter, eller rødmen

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Information til lægen Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Vandspray, kuldioxid (CO2), pulver, alkoholbestandigt skum. Vandtåge kan anvendes til at afkøle lukkede beholdere.

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Ingen oplysninger tilgængelige.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brændbart materiale. Beholdere kan eksplodere ved opvarmning. Hold produktet og den tomme emballage væk fra varme og antændelseskilder. Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe. Brændbart materiale. Tillad ikke afstrømning fra brandbekæmpelse til afløb eller vandløb.

Farlige forbrændingsprodukter

Kulilte (CO), Kulsyre (CO2), Nitrogenoxider (NOx).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som ved enhver brand skal der bæres trykluftforsynet åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende), og fuldt beskyttelsesudstyr. Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Hold personer væk fra og på vindsiden af udslippet/lækagen. Evakuér personer til sikre områder. Fiern alle antændelseskilder. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke ledes ud i overfladevand eller kloakker. Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. Undgå, at produktet udledes i afløb. Lokale myndigheder skal underrettes, hvis betydelige udslip ikke kan inddæmmes.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Suges op med inert absorberende materiale. Opbevares i egnede, lukkede beholdere til bortskaffelse. Fjern alle antændelseskilder.

Side 4/17

Revisionsdato 27-sep-2023

6.4. Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 8 og 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Bær personlige værnemidler/ansigtsbeskyttelse. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Må kun anvendes ved kemisk udsugning. Indånd ikke tåge/damp/spray. Må ikke indtages. Ved indtagelse: Søg omgående lægehjælp. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

Hygiejneforanstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Tag forurenet tøj og forurenede handsker af, og vask dem, også indvendigt, før de bruges igen. Vask hænder før pauser og efter arbejde.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. Beskyttes mod sollys.

7.3. Særlige anvendelser

Anvendelse i laboratorier

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser

Liste kilde DA - Bestilling om grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynsbekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, nr. 986 af 11. oktober 2012, nr. 655 af 31. maj 2018. Bilag 2 - Grænseværdier for luftforurening m.v. Afsnit A om grænseværdier for luftforurening Arbejdstilsynet

Komponent	Den Europæiske	U.K	Frankrig	Belgien	Spanien
	Union				
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		

Komponent	Italien	Tyskland	Portugal	Nederlandene	Finland
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

Quaga	sted by the	Stunden). MAK can		minuutteina
	Committee on	occur as vapor and		Iho
I I	onal Exposure	aerosol at the same		IIIO
	or Chemicals	time		
1				
	s (SCOEL)	TWA: 7.7 mg/m³ (8		
	om 8 ore. Time			
	ed Average	occur as vapor and		
1	exposure	aerosol at the same		
	ing, account	time		
	be taken of	Höhepunkt: 4 ppm		
I I	nt biological	Höhepunkt: 15.4 mg/m ³		
	ng values as	Haut		
	sted by the			
	Committee on			
	onal Exposure			
	or Chemicals			
	s (SCOEL)			
	9.35 mg/m ³ 15			
minuti.	Short-term			
during	g exposure			
monitor	ing, account			
should	be taken of			
relevar	nt biological			
monitori	ng values as			
sugge	sted by the			
Scientific	Committee on			
Occupation	onal Exposure			
	or Chemicals			
Agent	s (SCOEL)			
STEL: 5 p	opm 15 minuti.			
Short-	term during			
	e monitoring,			
	hould be taken			
of releva	ant biological			
	ng values as			
	sted by the			
	Committee on			
I I	onal Exposure			
	or Chemicals			
1	s (SCOEL)			
	Pelle			
		L	L	

Komponent	Østrig	Danmark	Schweiz	Polen	Norge
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

Komponent	Bulgarien	Kroatien	Irland	Cypern	Tjekkiet
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	
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)	
	<u> </u>

Komponent	Estland	Gibraltar	Grækenland	Ungarn	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

Komponent	Letland	Litauen	Luxembourg	Malta	Rumænien
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 ma/m ³			

Komponent	Rusland	Slovakiet	Slovenien	Sverige	Tyrkiet
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	

Anilin Revisionsdato 27-sep-2023

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	

Biologiske grænseværdier Liste kilde

Komponent	Den Europæiske	Storbritannien	Frankrig	Spanien	Tyskland
A:Ii	Union		Tatal a Aminanhanal 50	. 0 0 //	Anilina (aftan
Anilin			Total p-Aminophenol: 50	9	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)

Komponent	Italien	Finland	Danmark	Bulgarien	Rumænien
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	
				regulation, are in	
				accordance with the	
				respective values	
				adopted for the	
				European Community,	
				and may be equal to or	
				lower than them	
		I	I	1 lower than them	

Komponent	Gibraltar	Letland	Slovakiet	Luxembourg	Tyrkiet

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

Overvågningsmetoder

EN 14042:2003 Titelidentifikator: Arbejdspladsluft. Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer.

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) / Afledt minimumseffektniveau (DMEL) Se tabel for værdier

Component	Akut effekt lokal (Hud) Akut effekt systemisk		Kroniske effekter	Kroniske effekter
·		(Hud)	lokal (Hud)	systemisk (Hud)
Anilin		DNEL = 4mg/kg bw/day		DNEL = 2mg/kg bw/day
62-53-3 (>95)				

Component	Akut effekt lokal (Indånding)	Akut effekt systemisk (Indånding)	Kroniske effekter systemisk (Indånding)
Anilin 62-53-3 (>95)		DNEL = 15.4mg/m ³	DNEL = 7.7mg/m ³

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC) Se værdier under.

Component	Frisk vand	Frisk vand sediment	Vand intermitterende	Mikroorganismer i behandling af kloakspildevand	Jord (landbrug)
Anilin 62-53-3 (>95)	PNEC = 0.0012mg/L	PNEC = 0.153mg/kg sediment dw		PNEC = 2mg/L	PNEC = 0.033mg/kg soil dw

	Component	Havvand	Marine sedimenter	Havvand intermitterende	Fødekæde	Luft
Ī	Anilin	PNEC =	PNEC =		PNEC = 2.3g/kg	
1	62-53-3 (>95)	0.00012mg/L	0.0153mg/kg		food	
1			sediment dw			

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Må kun anvendes ved kemisk udsugning. Sørg for, at der er øjenskyllestationer og nødbrusere placeret tæt på arbejdsstedet. Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

Der skal så vidt muligt tages tekniske kontrolforanstaltninger i brug, såsom isolering eller indelukning af processen, indførelse af ændringer i processen eller udstyret for at minimere udslip eller kontakt og anvendelse af korrekt designede ventilationssystemer, for at kontrollere farlige materialer ved kilden

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øine Beskyttelsesbriller (EU-standard - EN 166)

Beskyttelseshandsker Beskyttelse af hænder

Handske materiale	Gennembrudstid	Handsketykkelse	EU-standard	Handske kommentarer
Butylgummi	> 480 min	0.35 mm	Level 6	Som afprøvet under EN374-3
Viton (R)	> 480 min	0.3 mm	EN 374	Bestemmelse af modstand mod
				gennemtrængning af kemikalier

Beskyttelse af huden og

Langærmet tøj.

kroppen

Inspicere handsker før brug

Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne.

Der henvises til producenten / leverandøren for at få oplysninger

Sikre handsker er egnet til opgaven; Kemisk kompabilitet, smidighed, operationelle forhold, Bruger følsomhed, fx

overfølsomhedsreaktioner

Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid Fjern handsker med omhu at undgå hudkontakt

Åndedrætsværn Når arbejdstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de

anvende egnede certificerede åndedrætsværn.

For at beskytte bæreren skal åndedrætsværnet have den rigtige størrelse og anvendes og

vedligeholdes korrekt

Stor skala / brug i nødsituationer Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN

136, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

symptomer

Anbefalet filtertype: Partikelfilter i overensstemmelse med EN 143 eller Ammoniak og

organiske derivater filter Type K Grøn overensstemmelse med EN14387

Lille skala / Laboratorium brug Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN

149:2001, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

symptomer

Anbefalet halvmaske: - Valve filtrering: EN405; eller; Halvmaske: EN140; plus filter,

EN141

Når RPE bruges en facepiece Fit Test bør udføres

Foranstaltninger til begrænsning af Undgå, at produktet udledes i afløb. Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. eksponering af miljøet

Lokale myndigheder skal underrettes, hvis betydelige udslip ikke kan inddæmmes.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Væske

Udseende Lysegul

Lugt aromatisk Aminer Ingen tilgængelige data Lugttærskel Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval -6.2 °C / 20.8 °F Blødgøringspunkt Ingen tilgængelige data

181 - 185 °C / 357.8 - 365 °F Kogepunkt/område @ 760 mmHg Antændelighed (Væske) Brændbar væske Baseret på testdata Antændelighed (fast stof, luftart) Ikke relevant Væske

Eksplosionsgrænser Nedre 1.3 vol% Øvre 11 vol%

76 °C / 168.8 °F Flammepunkt Metode - Ingen oplysninger tilgængelige 540 °C / 1004 °F Selvantændelsestemperatur

190 °C Dekomponeringstemperatur

Anilin Revisionsdato 27-sep-2023

pH-værdi 8.8 36 g/L aq.sol

Viskositet 4.4 mPa.s at 20 °C Vandopløselighed 36 g/L (20 °C)

Opløselighed i andre Ingen oplysninger tilgængelige

opløsningsmidler

Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)
Komponent log Pow
Anilin 0.91

Damptryk 0.5 mmHg @ 20 °C

Massefylde / Massefylde 1.021

BulkdensitetIkke relevantVæskeDampmassefylde3.3 (Luft = 1,0)(Luft = 1,0)

Partikelegenskaber lkke relevant (væske)

9.2. Andre oplysninger

Bruttoformel C6 H7 N **Molekylvægt** 93.13

Eksplosive egenskaber eksplosive damp-/ luftblandinger muligt

Fordampningshastighed 1 (Butylacetat = 1,0)

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet Ingen kendt, ifølge de medgivne oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold. Lysfølsom.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisation Farlige reaktionerFarlig polymerisation forekommer ikke.
Ingen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Produkter, der skal undgås. Varme, åben ild og gnister. Eksponering for lys. Holdes væk fra

åben ild, varme overflader og antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Syrer. Alkali metaller. Oxiderende (brandnærende).

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte (CO). Kulsyre (CO2). Nitrogenoxider (NOx).

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Produktinformation

a) akut toksicitet

OralKategori 3DermalKategori 3IndåndingKategori 3

Komponent	LD50 Mund	LD50 Hud	LC50 inhalering

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) hudætsning/-irritation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 1

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Respiratorisk Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

Hud Kategori 1

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden

e) kimcellemutagenicitet Kategori 2

Kategori 2

f) kræftfremkaldende egenskaber Kategori 2

Mulighed for kræftfremkaldende effekt

Komponent	EU	UK	Tyskland	IARC
Anilin				Group 2A

g) reproduktionstoksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

h) enkel STOT-eksponering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

Kategori 1 i) gentagne STOT-eksponeringer

Målorganer Lever, Nyre, milt, Centralnervesystemet (CNS), Blod, Øjne, Hud, Hjerte-/karsystem, Blære.

i) aspirationsfare: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt

Symptomer / virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer på overeksponering kan være hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning. Symptomer på allergisk reaktion kan omfatte udslæt, kløe, hævelse,

vejrtrækningsbesvær, snurren i hænder og fødder, svimmelhed, uklarhed, brystsmerter,

muskelsmerter, eller rødmen.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber Relevante for vurderingen af hormonforstyrrende egenskaber for menneskers sundhed.

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Økotoksiske virkninger Dette produkt indeholder følgende stoffer, som er skadelige for miljøt. Meget giftig for

organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Komponent Friskvandsfisk vandloppe Friskvandsalge EC50 = 0.16 mg/L 48hOncorhynchus mykiss: LC50 = Anilin 10.96 mg/L 96h

Komponent	Mikrotoksisk	M-faktor
Anilin	EC50 = 425 mg/L 5 min	1
	EC50 = 488 mg/L 15 min	

12.2. Persistens og nedbrydelighed Let bionedbrydelig

Persistens

Persistens er usandsynlig.

Nedbrydning i rensningsanlæg

Indeholder stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i

spildevandsrensningsanlæg.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale Bioakkumulering er usandsynlig

Komponent	log Pow	Biokoncentreringsfaktor (BCF)
Anilin	0.91	Ingen tilgængelige data

12.4. Mobilitet i jord Produktet er vandopløseligt, og kan spredes i vandsystemer Vil sandsynligvis være mobilt i

miljøet på grund af dets vandopløselighed. Meget mobil i jord

12.5. Resultater af PBT- og

vPvB-vurdering

Stof ingen der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller giftige (PBT) / være

meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6. Hormonforstyrrende

egenskaber

Oplysninger vedrørende hormonforstyrrende stoffer Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende

12.7. Andre negative virkninge

Persistente organiske miljøgifte Kan være ozonnedbrydende

Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter Må ikke udledes i miljøet. Affaldet er klassificeret som farligt. Bortskaf i overensstemmelse

med EU direktiverne omkring affald og farligt affald. Bortskaffes i overensstemmelse med

lokale bestemmelser.

Aflever denne beholder til farligt affald genbrugsstation. Kontamineret emballage

Europæisk Affalds Katalog Ifølge det europæiske affaldskatalog er affaldskoderne ikke produktspecifikke, men

anvendelsesspecifikke.

Andre oplysninger Må ikke skylles ud i kloakken. Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af

produktets anvendelse. Må ikke tømmes i kloakafløb. Lad ikke kemikaliet trænge ind i

miljøet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

IMDG/IMO

14.1. FN-nummer UN1547 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Anilin

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) 6.1 14.4. Emballagegruppe II

ADR

14.1. FN-nummer UN1547 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Anilin

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) 6.1 14.4. Emballagegruppe II

IATA

14.1. FN-nummer UN1547 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Anilin

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) 6.1 14.4. Emballagegruppe II

14.5. Miljøfarer Miljøfarlig

Produktet forurener havmiljøet ifølge de kriterier, som IMDG/IMO har fastsat

<u>14.6. Særlige forsigtighedsregler for Der kræves ingen særlige forholdsregler.</u> brugeren

CAS-nr

<u>14.7. Bulktransport til søs i henhold</u> lkke relevant, emballerede varer til IMO-instrumenter

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Internationale fortegnelser

Komponent

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

EINECS ELINCS

Anilin	62-53-3	200-539-3	-	-	X	X	KE-01180	X	X
Komponent	CAS-nr	TSCA	TSCA In notific Active-l	ation -	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Anilin	62-53-3	Х	ACT	IVE	Х	-	X	X	Х

NLP

IECSC

TCSI

KECL

ENCS

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

Godkendelse/restriktioner i henhold til EU REACH

Komponent	CAS-nr	REACH (1907/2006) -	REACH (1907/2006) -	REACH-forordningen (EF
-		Bilag XIV - stoffer der	Bilag XVII - Restriktioner	1907/2006) artikel 59 -

ACR22173

ISHL

Anilin Revisionsdato 27-sep-2023

			kræver godkendelse	for visse farlige stoffer	Kandidatliste over meget problematiske stoffer (SVHC)
Ī	Anilin	62-53-3	-	Use restricted. See item	-
1				75.	
-				(see link for restriction	
1				details)	

REACH links

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Komponent	CAS-nr	Seveso III-direktivet (2012/18/EU) -	Seveso III-direktivet (2012/18/EF) -	
		tærskelmængderne for større uheld	tærskelmængder for sikkerhedsrapport	
		Notification	Krav	
Anilin	62-53-3	lkke relevant	lkke relevant	

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier Ikke relevant

Indeholder komponent(er), der opfylder en 'definition' af per & polyfluoralkylstof (PFAS)? Ikke relevant

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser .

Nationale bestemmelser

WGK-klassificering Se tabel for værdier

Komponent Tyskland Water Klassifikation (AwSV)		Tyskland - TA-Luft Class		
Anilin	WGK3	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)		

Komponent	Frankrig - INRS (Tabeller af erhvervssygdomme)
Anilin	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 13,RG 15,RG 15bis

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
Anilin	Prohibited and Restricted		
62-53-3 (>95)	Substances		

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering / Report (CSA / CSR) er ikke udført

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER	

Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H301 - Giftig ved indtagelse

H311 - Giftig ved hudkontakt

H331 - Giftig ved indånding

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H341 - Mistænkt for at forårsage genetiske defekter

H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft

H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

Tekstforklaring

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser/EU-liste over anmeldte kemiske substanser

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne) IECSC - kinesisk fortegnelse over eksisterende kemiske substanser

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

WEL - Erhvervsmæssig eksponering

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (amerikansk arbejdsmiljøorganisation)

DNEL - Afledte nuleffektniveauer

RPE - Åndedrætsværn

LC50 - Dødelig koncentration 50% NOEC - Nuleffektkoncentration

PBT - Persistente, bioakkumulerbare, giftige

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

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

OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbeide og Udvikling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF),

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

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

Leverandører sikkerhedsdatabladet, Chemadvisor - Ioli, Merck Index, RTECS

Oplæringsveiledning

Træning i opmærksomhed på kemiske farer, herunder mærkning, sikkerhedsdatablade, personlige værnemidler og hygiejne. Anvendelse af personlige værnemidler, herunder korrekt valg, kompatibilitet, gennembrudstærskler, pleje, vedligeholdelse, tilpasning og EN-standarder.

og støv.

Kemikalieberedskabstræning.

16-mar-2010 Klargøringsdato Revisionsdato 27-sep-2023 Resumé af revisionen Ikke relevant. TSCA - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

ENCS - japanske eksisterende og nye kemiske substanser

AICS - Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIOC - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over kemikalier for New Zealand)

TWA - Time Weighted Average

IARC - Det internationale kræftforskningscenter

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

LD50 - Dødelig Dosis 50% EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Oktanol: Vand

vPvB - meget persistente, meget bioakkumulerende

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

MARPOL - Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe

ATE - Akut toksicitet estimat VOC - (flygtig organisk forbindelse)

Brandforebyggelse og -bekæmpelse, identifikation af farer og risici, statisk elektricitet, eksplosive atmosfærer som følge af dampe

Førstehjælp til kemikalieeksponering, herunder øjenskyllestationer og nødbrusere.

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten

Sikkerhedsdatabladet ender her