

Дата выпуска готовой спецификации 16-мар-2010 Дата редакции 27-сен-2023

Номер редакции 15

РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

1.1. Идентификатор продукта

Описание продукта: Aniline

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

Синонимы Aminobenzene; Phenylamine

 Инв. №
 612-008-00-7

 № CAS
 62-53-3

 № EC
 200-539-3

 Молекулярная формула
 C6 H7 N

Регистрационный номер REACH 01-2119451454-41

1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы

применения

Рекомендуемое применение Лабораторные химические реактивы.

Область применения SU3 - Промышленные способы применения: Использование веществ как таковых или

в составе препаратов на промышленных объектах

Категория продукта РС21 - Лабораторные химические реактивы

Категории процессов PROC15 - Использование в качестве лабораторного реактива

Категория утечки в окружающую ERC4 - Промышленное применение технологических добавок в процессах и продуктах, не входящих в состав изделий

Рекомендуемые ограничения по Информация отсутствует

Рекомендуемые ограничения по применению

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Компания

Евросоюз / название компании

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Британская организация / фирменное наименование

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Адрес электронной почты begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Номер телефона экстренной связи

Для получения информации в США, звоните: 001-800-227-6701 Для получения информации в Европе, звоните: +32 14 57 52 11

Номер для чрезвычайных случаев, Европа: +32 14 57 52 99 Номер для чрезвычайных случаев, США: 201-796-7100

Номер телефона CHEMTREC, США: 800-424-9300 Номер телефона CHEMTREC, Европа: 703-527-3887

Дата редакции 27-сен-2023

РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

2.1. Классификация вещества или смеси

CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008

Физические опасности

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Опасности для здоровья

Острая пероральная токсичность	Категория 3 (Н301)
Острая кожная токсичность	Категория 3 (Н311)
Острая токсичность при вдыхании - пары	Категория 3 (Н331)
Серьезное повреждение/раздражение глаз	Категория 1 (Н318)
Сенсибилизирующее действие при контакте с кожей	Категория 1 (Н317)
Мутагенность зародышевых клеток	Категория 2 (Н341)
Канцерогенность	Категория 2 (Н351)
Системна токсичність на орган-мішень - (повторна дія)	Категория 1 (Н372)

Опасности для окружающей среды

Острая токсичность для водной среды Категория 1 (H400) Хроническая токсичность для водной среды Категория 1 (H410)

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16





Сигнальное слово

Опасно

Формулировки опасностей

Н317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию

Н318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия

Н341 - Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты

Н351 - Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания

Н372 - Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия

Н410 - Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

H301 + H311 + H331 - Токсично при проглатывании, попадании на кожу или вдыхании

Горючая жидкость

Предупреждающие формулировки

Р302 + Р352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом

Р304 + Р340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой

Aniline Дата редакции 27-сен-2023

Р305 + Р351 + Р338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз

Р310 - Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту

Р280 - Использовать перчатки/спецодежду/ средства защиты глаз/лица

2.3. Прочие опасности

веществ не считающихся очень устойчивыми, обладающими высокой способностью к биокумуляции и токсичными /очень устойчивыми и обладающими высокой способностью к биокумуляции

Токсично для наземных позвоночных

Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно вызывающих расстройство эндокринной системы

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.1. Вещества

Компонент	№ CAS	Nº EC	Весовой процент	CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008
Аминобензол	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)

Компонент	Пределы удельной	М-фактор	Примечания к компонентам
	концентрации (SCL)		
Аминобензол	STOT RE 1 (H372) :: C>=1% STOT RE 2 (H373) ::	1	-
	0.2%<=C<1%		

Регистрационный номер REACH	01-2119451454-41

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации При посещении врача покажите ему этот паспорт безопасности. Требуется

немедленная медицинская помощь.

Попадание в глаза Тщательно промыть большим количеством воды не менее 15 минут, подняв верхнее и

нижнее веки. Обратиться к врачу. Требуется немедленная медицинская помощь.

Попадание на кожу Немедленно смыть большим количеством воды в течение, как минимум, 15 минут.

Требуется немедленная медицинская помощь.

При отравлении пероральным

путем

НЕ вызывать рвоту. Немедленно обратиться к врачу или в токсикологический центр.

Aniline Дата редакции 27-сен-2023

При отравлении ингаляционным путем

Переместить пострадавшего на свежий воздух. При остановке дыхания выполнять искусственное дыхание. Не использовать метод «рот-в-рот» в случае, если пострадавший проглотил или вдохнул вещество; необходимо обеспечить искусственное дыхание с использованием карманной маски с односторонним клапаном или другого надлежащего дыхательного медицинского оборудования. Требуется немедленная медицинская помощь.

Меры самозащиты при оказании первой помощи

Медицинский персонал должен был осведомлен о применяемых материалах, чтобы принять меры предосторожности, защитить себя и локализовать загрязнение.

4.2. Важнейшие симптомы/последствия, острые и проявляющиеся с задержкой

Вызывает сильное повреждение глаз. Может вызывать аллергическую реакцию кожи. Симптомами чрезмерного воздействия могут быть головная боль, головокружение, утомление, тошнота и рвота: Симптомы аллергической реакции могут включать сыпь, зуд, отек, проблемы с дыханием, покалывание в руках и ногах, головокружение, легкомысленность, боль в груди, мышечные боли, или промывки

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечания для врача Лечить симптоматически.

РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров

Тонкораспыляемая вода, двуокись углерода (СО2), огнетушащий порошок, спиртоустойчивую пену. Для охлаждения закрытых контейнеров может использоваться тонкораспыленная вода.

Средства пожаротушения, которые запрещено применять в целях безопасности Информация отсутствует.

5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Горючий материал. При нагревании емкости могут взрываться. Держать продукт и пустую упаковку подальше от источников тепла и воспламенения. Термическое разложение может вызывать высвобождение раздражающих газов и паров. Горючий материал. Не допускать попадания сточных вод от пожаротушения в канализацию и водотоки.

Опасные продукты сгорания

Оксид углерода (CO), Углекислый газ (CO2), Оксиды азота (NOx).

5.3. Рекомендации для пожарных

В случае пожара надеть автономный дыхательный аппарат с избыточным давлением, соответствующий стандартам MSHA/NIOSH (одобренный или эквивалентный), и полный комплект защитного снаряжения. Термическое разложение может вызывать высвобождение раздражающих газов и паров.

РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

6.1. Меры индивидуальной защиты, защитное оборудование и порядок действий в чрезвычайных обстоятельствах

Обеспечить достаточную вентиляцию. Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Люди должны находиться подальше от места утечки/разлива с наветренной стороны. Эвакуировать персонал в безопасные зоны. Устранить все источники воспламенения. Принять меры предосторожности во избежание электростатических разрядов.

Дата редакции 27-сен-2023

6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Не смывать в поверхностные воды или в канализационную систему. Не допускать загрязнения материалом подземной водной системы. Не допускать попадания продукта в канализацию. При невозможности ограничения распространения значительных количеств разлитого вещества следует обратиться в местные органы власти.

6.3. Методы и материалы для изоляции и очистки

Впитать инертным поглощающим материалом. Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации. Устранить все источники воспламенения.

6.4. Ссылки на другие разделы

Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

7.1. Меры предосторожности при проведении погрузочно-разгрузочных операций

Использовать индивидуальное защитное снаряжение/средства защиты лица. Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. Используйте только под вытяжным колпаком для химического дыма. Не вдыхать туман/пары/аэрозоли. Не принимать внутрь. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью. Держать вдали от открытого пламени, горячих поверхностей и источников возгорания.

Меры гигиены

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены. Держать подальше от продуктов питания, напитков и кормов для животных. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. Перед повторным применением, снять и постирать загрязненную одежду и перчатки, включая изнанку. Мыть руки перед перерывами и после работы.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые факторы несовместимости

Хранить контейнеры в плотно закрытой таре в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Держать подальше от источников тепла, искр и пламени. Беречь от солнечных лучей.

7.3. Конкретные способы конечного использования

Применение в лабораториях

РАЗДЕЛ 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Контрольные параметры

Пределы воздействия

Список источников RU - ГН 2.2.5.1313-03 "Гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"Утверждено Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2003 г. №763арегистрировано в Минюсте РФ 19 мая 2003 г., регистрационный №4568Опубликовано в "Российской газете" от 20 июня 2003 г. №119/1 (специальный выпуск)ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны". Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13 февраля 2018 г. № 25. Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 апреля 2018 г. Регистрационный № 50845. Опубликовано в "Российской газете" от 24 апреля 2018 г.

Компонент	Европейский Союз	Соединенное	Франция	Бельгия	Испания
		Королевство			
Аминобензол		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		

	1				
Компонент	Италия	Германия	Португалия	Нидерланды	Финляндия
Аминобензол	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	,	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/m³ (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/m³ (8			
	TWA: 2 ppm 8 ore. Time				
	Weighted Average	occur as vapor and			
	during exposure	aerosol at the same			
	monitoring, account	time			
	should be taken of	Höhepunkt: 4 ppm			
	relevant biological	Höhepunkt: 15.4 mg/m ³			
	monitoring values as	Haut			
	suggested by the				
	Scientific Committee on				
	Occupational Exposure				
	Limits for Chemicals				
	Agents (SCOEL)				
	STEL: 19.35 mg/m ³ 15				
	minuti. Short-term				
	during exposure				
	monitoring, account				
	should be taken of				
	relevant biological monitoring values as				
	Ŭ				
	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				
	I Olio				

Компонент	Австрия	Дания	Швейцария	Польша	Норвегия
Аминобензол	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

Aniline

mg/m³ 15 Minuten
MAK-TMW: 2 ppm 8 minutter
Stunden
MAK-TMW: 7.7 mg/m³ 8 Stunden
Stunden
Stunden
STEL: 5 ppm 15
TWA: 2 ppm 8 Stunden
TWA: 8 mg/m³ 8
Stunden
Stunden
Stunden
Hud
TWA: 8 mg/m³ 8
Stunden
Hud

Компонент	Болгария	Хорватия	Ирландия	Кипр	Чешская Республика
Аминобензол	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/m³ 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)			

Компонент	Эстония	Gibraltar	Греция	Венгрия	Исландия
Аминобензол	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

Компонент	Латвия	Литва	Люксембург	Мальта	Румыния
Аминобензол	skin - potential for	TWA: 1 ppm IPRD in	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation

ACR22173

Дата редакции 27-сен-2023

cutaneous exposu	e addition to the indicative	uptake through the skin	uptake through the skin	TWA: 0.8 ppm 8 ore
STEL: 19.35 mg/m	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 ²	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			

Компонент	Россия	Словацкая Республика	Словения	Швеция	Турция
Аминобензол	TWA: 0.1 mg/m ³ 0063	Potential for cutaneous		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	

Значения биологических пределов

Список источников

Компонент	Европейский Союз	Великобритания	Франция	Испания	Германия
Аминобензол			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)

Компонент	Италия	Финляндия	Дания	Болгария	Румыния
Аминобензол				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

Компонент	Gibraltar	Латвия	Словацкая Республика	Люксембург	Турция
Аминобензол		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 (released from		
			hemoglobin): 100 μg/L		
			blood after all work		
			shifts for long-term		
			exposure		

методы мониторинга

EN 14042:2003 Идентификатор заголовка: Состав атмосферы на рабочем месте. Указания по применению и использование процедур оценки воздействия химических и биологических агентов.

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL) / Расчетный минимальный уровень эффекта (DMEL) См. таблицу значений

Component	острый эффект	острый эффект	Хронические	Хронические
	местного (кожный)	системная (кожный)	эффекты местного	эффекты системная
			(кожный)	(кожный)
Аминобензол		DNEL = 4mg/kg bw/day		DNEL = 2mg/kg bw/day
62-53-3 (>95)				

Component	острый эффект местного (вдыхание)	острый эффект системная (вдыхание)	Хронические эффекты местного (вдыхание)	Хронические эффекты системная (вдыхание)
Аминобензол 62-53-3 (>95)		$DNEL = 15.4 mg/m^3$		DNEL = 7.7mg/m ³

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC) См. ниже значения.

Aniline Дата редакции 27-сен-2023

Component	пресная вода	Свежая вода осадков	Вода прерывистый	Микроорганизмы в очистке сточных вод	Почва (сельское хозяйство)
Аминобензол	PNEC =	PNEC =		PNEC = 2mg/L	PNEC =
62-53-3 (>95)	0.0012mg/L	0.153mg/kg sediment dw			0.033mg/kg soil dw

Component	Морская вода	Морская вода осадков	Морская вода прерывистый	Пищевая цепочка	Воздух
Аминобензол	PNEC =	PNEC =		PNEC = 2.3g/kg	
62-53-3 (>95)	0.00012mg/L	0.0153mg/kg		food	
	_	sediment dw			

8.2. Соответствующие меры технического контроля

Технические средства контроля

Используйте только под вытяжным колпаком для химического дыма. Необходимо обеспечить в рабочей зоне наличие станций для промывки глаз и аварийного душа. Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Для контроля источников опасного материала по возможности следует применять технические меры, например, изоляцию или проведение процесса в замкнутом объеме, внесение изменений в процесс или оборудование для минимизации выбросов или контакта и применение должным образом спроектированных вентиляционных систем

Средства индивидуальной защиты персонала

Защита глаз Защитные очки (стандарт EC - EN 166)

Защита рук Защитные перчатки

материала перчаток	Прорыв время	Толщина перчаток	стандарт ЕС	Перчатка комментарии
Бутилкаучук	> 480 минут	0.35 mm	уровень 6	Как испытан под EN374-3 Определение
Витон (R)	> 480 минут	0.3 mm	EN 374	устойчивости к проникновению
				химических веществ

Защита тела и кожи

Одежда с длинным рукавом.

Проверьте перчатки перед использованием

Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа), предлагаемые поставшиком перчаток.

Обратитесь к производителю / поставшику за информацией

Убедитесь, перчатки подходят для задач; Химическая совместимость, ловкость, условия эксплуатации

Пользователь восприимчивость, например, сенсибилизации эффекты

Также обращайте внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как то опасность порезов, абразивн

Удалить перчатки осторожно избегая попадания на кожу

Защита органов дыхания

Когда работники сталкиваются с концентрациями выше предела воздействия, они должны применять соответствующие сертифицированные респираторы.

Средства для защиты органов дыхания работника должны подходить по размеру, а

также надлежащим образом применяться и обслуживаться

Крупномасштабные / использования в экстренных ситуациях

В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения или других симптомов использовать респиратор, утверждённый NIOSH/MSHA или Европейским стандартом EN 136

Рекомендуемый тип фильтра: Фильтр твердых частиц, соответствующий стандарту EN 143 или Аммиак и органические производные аммиака, фильтр Тип К Зеленый соответствует EN14387

Мелкие / Лаборатория использования

В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения или других симптомов использовать респиратор, утверждённый NIOSH/MSHA или Европейским стандартом EN 149:2001

Рекомендуемые полумаски: - Клапан фильтрации: EN405; или; Полумаска: EN140; плюс фильтр, EN141

Aniline Дата редакции 27-сен-2023

Когда НПП используется нужным лицом кусок теста должна проводиться

Меры по защите окружающей

среды

Не допускать попадания продукта в канализацию. Не допускать загрязнения материалом подземной водной системы. При невозможности ограничения

распространения значительных количеств разлитого вещества следует обратиться в

местные органы власти.

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние жидкость

Внешний вид Светло-желтый

ароматический Аминосоединения Запах

Порог восприятия запаха Данные отсутствуют Точка плавления/пределы -6.2 °C / 20.8 °F Температура размягчения Данные отсутствуют

181 - 185 °C / 357.8 - 365 °F Точка кипения/диапазон @ 760 mmHa

На основании результатов испытаний Горючесть (жидкость) Горючая жидкость

Горючесть (твердого тела, газа) Неприменимо жидкость

Пределы взрывчатости Нижние пределы 1.3 vol% Верхние пределы 11 vol%

Температура вспышки 76 °C / 168.8 °F

Метод - Информация отсутствует

Температура самовоспламенения 540 °C / 1004 °F

Температура разложения 190 °C 8.8

рH 36 g/L aq.sol

4.4 mPa.s at 20 °C Вязкость 36 g/L (20°C) Растворимость в воде

Информация отсутствует Растворимость в других

растворителях

Коэффициент распределения (п-октанол/вода) Компонент Lg Pow Аминобензол 0.91

Давление пара 0.5 mmHg @ 20 °C

Плотность / Удельный вес 1.021

Насыпная плотность Неприменимо жидкость 3.3 (Воздух = 1.0) Плотность пара (Воздух = 1.0)

Неприменимо (жидкость) Характеристики частиц

9.2. Прочая информация

C6 H7 N Молекулярная формула Молекулярный вес 93.13

Взрывчатые свойства взрывных смесей пара / воздуха возможно

Скорость испарения 1 (Бутилацетат = 1,0)

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реактивность

Никакие не известны, основываясь на предоставленной информации

10.2. Химическая устойчивость

Стабильно при нормальных условиях. Светочувствительный.

10.3. Возможность опасных реакций

Aniline Дата редакции 27-сен-2023

Опасная полимеризация Возможность опасных реакций

Опасной полимеризации не происходит. Отсутствует при нормальной обработке.

10.4. Условия, которых следует

<u>избегать</u>

Несовместимые продукты. Тепло, огонь и искры. Воздействие света. Держать вдали от открытого пламени, горячих поверхностей и источников возгорания.

10.5. Несовместимые материалы

Кислоты. Щелочные металлы. Окислитель.

10.6. Опасные продукты разложения

Оксид углерода (CO). Углекислый газ (CO2). Оксиды азота (NOx).

РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

11.1. Информация о токсикологических факторах

Информация о продукте

(а) острая токсичность;

 Перорально
 Категория 3

 Кожное
 Категория 3

 При отравлении
 Категория 3

 ингаляционным путем

Компонент	LD50 перорально	LD50 дермально	LC50 при вдыхании
Аминобензол	LD50 = 440 mg/kg (Rat)	LD50 = 442 mg/kg (Rat)	1 mg/L (Rat)4 h
			1.82 mg/L (Rat) 4 h

(б) разъедания / раздражения кожи;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

(с) серьезное повреждение /

раздражение глаз;

Категория 1

(г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;

Респираторный

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Кожа Категория 1

Может вызывать сенсибилизацию при попадании на кожу

(е) мутагенность зародышевых

клеток;

Категория 2

Категория 2

(F) канцерогенность; Категория 2

Ограниченные признаки канцерогенного воздействия

Компонент	EC	UK	Германия	IARC
Аминобензол				Group 2A

(г) репродуктивной токсичности; На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

(H) STOT-при однократном воздействии;

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Aniline Дата редакции 27-сен-2023

(I) STOT-многократном

воздействии;

Категория 1

Печень, Почка, селезенка, Центральная нервная система (ЦНС), Кровь, Глаза, Кожа, Органы-мишени

Сердечно-сосудистая система, Мочевой пузырь.

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены (j) стремление опасности;

Наблюдаемые симптомы /

Эффекты.

как острые, так и замедленные

Симптомами чрезмерного воздействия могут быть головная боль, головокружение, утомление, тошнота и рвота. Симптомы аллергической реакции могут включать сыпь, зуд, отек, проблемы с дыханием, покалывание в руках и ногах, головокружение,

легкомысленность, боль в груди, мышечные боли, или промывки.

11.2. Информация о других опасностях

Эндокринные разрушающие

свойства

Оценить эндокринные разрушающие свойства для здоровья человека. Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно вызывающих расстройство эндокринной системы.

РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1. Токсичность

Проявления экотоксичности

Данный продукт содержит вещества, которые опасны для окружающей среды. Очень токсично для водных организмов, может вызывать длительные неблагоприятные изменения в водной среде.

Компонент	Пресноводные рыбы	водяная блоха	Пресноводные водоросли
Аминобензол	Oncorhynchus mykiss: LC50 = 10.96 mg/L 96h	EC50 = 0.16 mg/L 48h	

Компонент	Микро токсикология	М-фактор	
Аминобензол	EC50 = 425 mg/L 5 min	1	
	EC50 = 488 mg/L 15 min		

Стойкость

12.2. Стойкость и разлагаемость Легко поддается биоразложению

Стойкость маловероятно.

Деградация в очистные

сооружения

Содержит вещества, которые считаются опасными для окружающей среды или не

подлежат разложению на установках очистки сточных вод.

12.3. Потенциал биоаккумуляции Биоаккумулирование маловероятно

Компонент	Lg Pow	Коэффициент биоконцентрирования (BCF)	
Аминобензол	0.91	Данные отсутствуют	

12.4. Мобильность в почве

Продукт растворим в воде, и могут распространяться в системах водоснабжения Вероятно, материал будет подвижным в окружающей среде вследствие

растворимости в воде. Высоко мобильный в почвах

12.5. Результаты оценки СБТ и

оСоБ

веществ не считающихся очень устойчивыми, обладающими высокой способностью к биокумуляции и токсичными /очень устойчивыми и обладающими высокой

способностью к биокумуляции.

12.6. Эндокринные разрушающие

Aniline Дата редакции 27-сен-2023

свойства

Информация о веществе, разрушающем эндокринную систему

Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно вызывающих расстройство эндокринной системы

12.7. Другие побочные эффекты

Стойких органических загрязнителей

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

Потенциал уменьшения озона

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

13.1. Методы удаления

Отходы, состоящие из остатков/неиспользованных продуктов

Не допускать выброса в окружающую среду. Отходы классифицируются как опасные. Утилизировать в соответствии с Европейскими директивами по утилизации отходов и вредных отходов. Утилизировать в соответствии с местными нормативами.

Загрязненная упаковка

Утилизировать этим контейнером в опасных или специальных отходов.

Европейский каталог отходов

Согласно Европейскому каталогу отходов, коды отходов не являются специфическими для продуктов, но специфическими для применения.

Дополнительная информация

Не смывать в канализацию. Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения продукта. Не сливать в канализацию. Не допускайте

попадания этого химиката в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

IMDG/IMO

14.1. Номер ООН UN1547 14.2. Надлежащее отгрузочное Анилин

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке 14.4. Группа упаковки

II

ADR

14.1. Номер ООН UN1547 14.2. Надлежащее отгрузочное Анилин

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при

6.1

6.1

транспортировке

II

14.4. Группа упаковки

IATA

14.1. Номер ООН 14.2. Надлежащее отгрузочное Анилин

UN1547

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке

6.1

Aniline Дата редакции 27-сен-2023

14.4. Группа упаковки

14.5. Опасности для окружающей Опасно для окружающей среды

<u>среды</u> Продукт является загрязнителем моря согласно критериям, установленным IMDG/IMO

14.6. Специальные мерыНикаких специальных мер предосторожности необходимы.

Π

предосторожности, о которых должен знать пользователь

<u>14.7. Транспортировка навалом в</u> Не применимо, упакованных товаров соответствии с Приложением II из

MARPOL73/78 и Кодекса IBC

РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1. Нормативы/законы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды, характерные для данного вещества или смеси

Международные реестры

Европа (EINECS/ELINCS/NLP), Китай (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Канада (DSL/NDSL), Австралия (AICS), New Zealand (NZIoC), Филиппины (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Компонент	№ CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Аминобензол	62-53-3	200-539-3	-	-	X	Х	KE-01180	Χ	Χ
Компонент	№ CAS	TSCA	notific	nventory ation - Inactive	DSL	NDSL	АІСЅ (Австрал ийский перечень химическ их веществ)	NZIOC	PICCS
ΔΜΙΑΠΟΕΡΙΊΟΠ	62-53-3	Y	۸۲٦	II/E	Y	_	Y	Y	Y

Условные обозначения: X - Включен '-' KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Авторизация / Ограничения согласно EU REACH

Компонент	№ CAS	REACH (1907/2006) - Приложение XIV - веществ, подлежащих санкционированию	REACH (1907/2006) - Приложение XVII - Ограничения на некоторых опасных веществ	Регламент REACH (EC 1907/2006), статья 59 - Список потенциально опасных веществ (SVHC)
Аминобензол	62-53-3	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

REACH-ссылки

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Компонент	№ CAS	Seveso III Директивы (2012/18/EU) -	Севесо III (2012/18/EC) - Отборочные	
		Отборочные количествах для	количествах для требования	
		крупных авариях	безопасности отчетов	
Аминобензол	62-53-3	Неприменимо	Неприменимо	

⁻ Not Listed

Aniline

Дата редакции 27-сен-2023

Регламент (EC) № 649/2012 Европейского парламента и Совета от 4 июля 2012 года об экспорте и импорте опасных химических веществ

Неприменимо

Содержит компонент(ы), отвечающие «определению» пер- и полифторалкильного вещества (PFAS)? Неприменимо

Принять к сведению Директиву 98/24/ЕС по охране здоровья и защите работников от рисков, связанных с использованием опасных химических веществ на работе .

Национальные нормативы

Классификация WGK

См. таблицу значений

Компонент	Германия классификации воды (AwSV)	Германия - TA-Luft класса
Аминобензол	WGK3	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)

Компонент	Франция - INRS (табл. профессиональных заболеваний)
Аминобензол 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
Аминобензол	Prohibited and Restricted		
62-53-3 (>95)	Substances		

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности / доклад (CSA / CSR) не проводилось

РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст Н-фраз приведен в разделах 2 и 3

Н301 - Токсично при проглатывании

Н311 - Токсично при попадании на кожу

Н331 - Токсично при вдыхании

Н317 - При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию

Н318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия

Н341 - Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты

Н351 - Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания

Н372 - Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия

Н400 - Чрезвычайно токсично для водныхорганизмов

Н410 - Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

Условные обозначения

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - Реестр из раздела 8(b) закона о контроле над токсичными веществами США

EINECS/ELINCS – Европейский реестр существующих коммерческих DSL/NDSL - Канадский реестр химических веществ, производимых и

Aniline Дата редакции 27-сен-2023

PICCS - Филиппинский реестр химикатов и химических веществ

ENCS – Японский реестр существующих и новых химических

веществ

IECSC – Китайский реестр существующих химических веществ

AICS - Австралийский перечень химических веществ (Australian Inventory of Chemical Substances)

KECL - Корейский реестр существующих и оцененных химических веществ

NZIoC - Новозеландский реестр химических веществ

IARC - Международное агентство по изучению рака

реализуемых внутри страны/за пределами страны

WEL - Предел воздействие на рабочем месте

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Американская конференция государственных специалистов по промышленной гигиене)

DNEL - Производный безопасный уровень **RPE** - Оборудование для защиты дыхания LC50 - Смертельная концентрация 50% **NOEC** - Не наблюдается эффект концентрации РВТ - Стойкие, биоаккумуляции, токсичные

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

LD50 - Смертельная доза 50%

ТWA - Время Средневзвешенный

ЕС50 - Эффективная концентрация 50%

POW - Коэффициент распределения октанол: вода **vPvB** - очень стойким, очень биоаккумуляции

ADR - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

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

ОЕСО - Организация экономического сотрудничества и развития

BCF - Фактор биоконцентрации (BCF)

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

MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

ATE - Оценка острой токсичности

ЛОС - (летучее органическое соединение)

Основная справочная литература и источники данных

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

Поставщики паспорт безопасности, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

Рекомендации по обучению

Обучение для создания осведомленности о химической опасности, в том числе о маркировке, паспортах безопасности, личном защитном снаряжении и гигиене.

Применение личного защитного снаряжения, правильный выбор спецодежды, совместимость, пороги проникновения, уход, обслуживание, выбор размера и стандарты EN.

Предотвращение и тушение пожара, идентификация опасностей и рисков, статическое электричество, взрывоопасная атмосфера из-за присутствия паров и пыли.

Первая помощь при химическом воздействии, включая применение и средств промывания глаз и аварийного душа. Обучение реагированию в случае химической аварии.

Дата выпуска готовой

16-мар-2010

спецификации Дата редакции

27-сен-2023 Сводная информация по Неприменимо.

изменениям

Данная спецификация безопасности соответствует требованиям Постановлением (EU) No.1907/2006.

Отказ от ответственности

Согласно нашим данным, знаниям и опыту, информация, приведенная в этом паспорте безопасности, корректна на момент публикации. Эта информация приводится только в качестве указаний по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и выбросам, и не должна рассматриваться в качестве условий гарантии или обеспечения качества. Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть неприменимой к этому же материалу, используемому в сочетании с любыми иными материалами или в каком-либо процессе, если это не указано в тексте

Конец паспорта безопасности