

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Tillverkningsdatum 21-maj-2010

Revisionsdatum 18-okt-2023

**Revisionsnummer** 8

# AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Produktbeskrivning: Buffer solution pH 2 (glycine) Traceable to NIST

Cat No.: J/2800/17, J/2800/15, J/2800/08

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk
Användningar som det avråds från
Laboratoriekemikalier.
Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag .

**EU-enhet / företagsnamn** Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Brittisk enhet / företagsnamn

Fisher Scientific UK

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

**E-postadress** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation - dygnet runt.

Ring 08-331231 i mindre brådskande fall - dygnet runt. Allmänna och förebyggande frågor

om akuta förgiftningar besvaras på dagtid.

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

# **AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**

# 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

## CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008

#### Fysiska faror

Ämnen/blandningar som är frätande för metall

Kategori 1 (H290)

<u>Hälsofaror</u>

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

<u>Miljöfaror</u>

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

# 2.2. Märkningsuppgifter



Signalord

Varning

## Faroangivelser

H290 - Kan vara korrosivt för metaller

# Skyddsangivelser

P234 - Förvaras endast i originalförpackningen

# 2.3. Andra faror

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

# **AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

# 3.2. Blandningar

Komponent	CAS-nr	EC-nr	Viktprocent	CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008
Glycine	56-40-6	EEC No. 200-272-2	< 1	-
Sodium chloride	7647-14-5	231-598-3	< 1	-
Väteklorid	7647-01-0	231-595-7	< 0.5	Met. Corr. 1 (H290) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335)
Vatten	7732-18-5	231-791-2	> 98	-

Komponent	Specifika koncentrationsgränser (SCL)	M-Faktor	Komponentanteckningar
Väteklorid	Skin Corr. 1B :: C>=25% Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25% Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25% STOT SE 3 :: C>=10% Met. Corr. 1 :: C>=0.1%	-	-

Komponenter	REACH Nr.	
Hydrochloric acid	01-2119484862-27	
Sodium chloride	Exempt; Annex V - Article 2(7)(b)	

#### Buffer solution pH 2 (glycine) Traceable to NIST

- 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1.0" | 1

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

# **AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

## 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ögonkontakt Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Sök läkarvård.

Hudkontakt Skölj genast med mycket vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare omedelbart om

symptom uppstår.

Förtäring Framkalla INTE kräkning. Sök läkarvård.

Inandning Flytta till frisk luft. Vid andningssvårigheter, ge syrgas. Kontakta läkare omedelbart om

symptom uppstår.

Förstahjälparens självskydd Se till att medicinsk personal är medveten om vilket ämne/vilka ämnen det är frågan om,

vidtar åtgärder för att skydda sig själva och hindra att kontamineringen sprider sig.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Upplysning till läkaren** Behandla enligt symptom.

# **AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**

## 5.1. Släckmedel

#### Lämpligt släckningsmedel

Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön. Vattenspray, koldioxid (CO2), torr kemikalie eller alkoholbeständigt skum.

#### Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Ingen information tillgänglig.

# 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor.

#### Farliga förbränningsprodukter

Inga under normala användningsförhållanden.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd en tryckreglerad syrgasapparat, MSHA/NIOSH (godkänd eller likvärdig) och full skyddsutrustning.

## **AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

## 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

FSUJ2800

Revisionsdatum 18-okt-2023

#### Buffer solution pH 2 (glycine) Traceable to NIST

Revisionsdatum 18-okt-2023

Får inte släppas ut i miljön. Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med inert absorberande material. Förvara i lämpliga, slutna behållare för bortskaffning.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 8 och 13.

# **AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning/ansiktsskydd. Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Undvik sväljning och inandning.

## Hygienåtgärder

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av och tvätta nedstänkta kläder och handskar, även insidan, innan de används igen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Användning i laboratorier

# **AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

# 8.1. Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränser

The manufacturer recommends a 5 ppm PEL.

Liste kilde **Europeiska Unionen** - Kommissionens direktiv (EU) 2019/1831 av den 24 oktober 2019 om en femte förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden enligt rådets direktiv 98/24/EG och om ändring av kommissionens direktiv 2000/39/EG. Förordningen om koncentrationer som befunnits skadliga, 557/2009. HTP-värden 2009, Koncentrationer som befunnits skadliga. Social- och hälsovårdsministeriets publikationer 2009:11. Bilaga 1 HTP-värden. Bilaga 3 Fasta gränsvärden **Sverige** - Arbestsmiljöverkets Författningssamling, AFS 2018:1 Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna

Komponent	Europeiska unionen	Storbritannien	Frankrike	Belgien	Spanien
Väteklorid	TWA: 5 ppm 8 hr	STEL: 5 ppm 15 min	STEL / VLCT: 5 ppm.	TWA: 5 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 10 ppm
	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	STEL: 8 mg/m <sup>3</sup> 15 min	restrictive limit	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 10 ppm 15 min	TWA: 1 ppm 8 hr	STEL / VLCT: 7.6	STEL: 10 ppm 15	STEL / VLA-EC: 15
	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 min	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit	minuten	mg/m³ (15 minutos).
				STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 5 ppm
				minuten	(8 horas)
					TWA / VLA-ED: 7.6
					mg/m³ (8 horas)

	Komponent	Italien	Tyskland	Portugal	Nederländerna	Finland
Ī	Väteklorid	TWA: 5 ppm 8 ore. Time	TWA: 2 ppm (8	STEL: 10 ppm 15	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 5 ppm 15

# Buffer solution pH 2 (glycine) Traceable to NIST

Revisionsdatum 18-okt-2023

<b>Komponent</b> Väteklorid	Weighted Average TWA: 8 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average STEL: 10 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 15 mg/m³ 15 minuti. Short-term   STEL: 15 mg/m³ 15 Minuten  MAK-KZGW: 10 ppm 15 Minuten  MAK-KZGW: 15 mg/m³ 15 Minuten  MAK-TMW: 5 ppm 8 Stunden	Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 2 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 3.0 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 4 ppm Höhepunkt: 6 mg/m³	minutos STEL: 15 mg/m³ 15 minutos Ceiling: 2 ppm TWA: 5 ppm 8 horas TWA: 8 mg/m³ 8 horas  Schweiz STEL: 4 ppm 15 Minuten STEL: 6 mg/m³ 15 Minuten TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 3 mg/m³ 8	minuten TWA: 8 mg/m³ 8 uren  Polen STEL: 10 mg/m³ 15 minutach TWA: 5 mg/m³ 8 godzinach	minuutteina STEL: 7.6 mg/m³ 15 minuutteina  Norge Ceiling: 5 ppm Ceiling: 7 mg/m³
	MAK-TMW: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden		Stunden		
Komponent Väteklorid	Bulgarien TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15.0 mg/m³	Kroatien TWA-GVI: 5 ppm 8 satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 10 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 15 mg/m³ 15 minutama.	Irland TWA: 8 mg/m³ 8 hr. F TWA: 5 ppm 8 hr. STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min	Cypern STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³	Tjeckien TWA: 8 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 15 mg/m³
	,				
Komponent	Estland	Gibraltar	Grekland	Ungern	Island
Väteklorid	TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites.	TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min	STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK	STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m <sup>3</sup>
Komponent	Lettland	Litauen	Luxemburg	Malta	Rumänien
Komponent Glycine	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	Litauen	Luxemburg	ividita	Kumamen
Sodium chloride	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m³ IPRD			
Väteklorid	STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³	TWA: 5 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 10 ppm 15 Minuten STEL: 15 mg/m³ 15 Minuten	TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm 15 minuti STEL: 15 mg/m³ 15 minuti	TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 10 ppm 15 minute STEL: 15 mg/m³ 15 minute
Komponent	Duccland	Slovakien	Slovenien	Sverige	Turkiet
Komponent Glycine	Ryssland MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>	Siovakien	Siovernen	overige	rurkiet
Sodium chloride	MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>				
Väteklorid	MAC: 5 mg/m³	Ceiling: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³	TWA: 5 ppm 8 urah anhydrous TWA: 8 mg/m³ 8 urah anhydrous STEL: 10 ppm 15 minutah anhydrous STEL: 15 mg/m³ 15	Binding STEL: 4 ppm 15 minuter Binding STEL: 6 mg/m³ 15 minuter TLV: 2 ppm 8 timmar. NGV TLV: 3 mg/m³ 8 timmar.	TWA: 5 ppm 8 saat TWA: 8 mg/m³ 8 saat STEL: 10 ppm 15 dakika STEL: 15 mg/m³ 15 dakika

Biologiska gränsvärden Liste kilde

FSUJ2800

Revisionsdatum 18-okt-2023

# Övervakningsmetoder

EN 14042:2003 Namn Identifierare: Arbetsplatsluft Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen.

#### Härledd nolleffektnivå (DNEL) / Deriverad minsta effektnivå (DMEL)

Se tabell för värden

Component	Akut effekt lokal (Hud) Akut effekt systemisk		Kroniska effekter	Kroniska effekter
_		(Hud)	lokal (Hud)	systemisk (Hud)
Sodium chloride		DNEL = 295.52mg/kg		DNEL = 295.52mg/kg
7647-14-5 ( < 1 )		bw/day		bw/day

Component	Akut effekt lokal	Akut effekt systemisk	Kroniska effekter	Kroniska effekter
	(Inandning)	(Inandning)	lokal (Inandning)	systemisk (Inandning)
Sodium chloride		DNEL = 2068.62mg/m <sup>3</sup>		DNEL = 2068.62mg/m <sup>3</sup>
7647-14-5 ( < 1 )				
Väteklorid	DNEL = 15mg/m <sup>3</sup>		DNEL = 8mg/m <sup>3</sup>	
7647-01-0 ( < 0.5 )				

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Se värden under.

Component	Färskvatten	Färskvatten sediment	Vatten intermittent	Mikroorganismer i avloppsrening	Jord (jordbruk)
Sodium chloride 7647-14-5 ( < 1 )	PNEC = 5mg/L			PNEC = 500mg/L	PNEC = 4.86mg/kg soil dw

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

# Tekniska åtgärder

Se till att det finns ögonduschar och säkerhetsduschar i arbetsplatsens omedelbara närhet. Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

För att kontrollera farliga ämnen på källan bör man vidta tekniska kontrollåtgärder såsom isolering eller slutning av processen, göra förändringar i processen eller utrustningen för att minimera utsläpp eller kontakt samt använda rätt konstruerade ventilationssystem överallt där det är möjligt

#### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd Använd skyddsglasögon med sidoskydd (EU-standard - EN 166)

Handskydd Skyddshandskar

Handskmaterial	Genombrottstid	Tjocklek på handske	EU-standard	Handske kommentarer
Naturgummi Nitrilgummi Neopren PVC	Se tillverkarens rekommendationer	-	EN 374	(minimikrav)

Hud- och kroppsskydd

Använd lämpliga skyddshandskar och klädsel för att förhindra hudexponering.

Inspektera handskar före användning

Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören.

#### Buffer solution pH 2 (glycine) Traceable to NIST

Rådfråga tillverkare / leverantör för information

Se handskar är lämpliga för uppgiften; kemisk kompatibilitet;

fingerfärdighet; driftförhållanden, Användare känslighet, t ex allergiska reaktioner

Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kont

Ta bort handskar med omsorg att undvika hudkontamination

Andningsskydd När arbetare utsätts för koncentrationer som överskrider exponeringsgränsen måste de

använda lämpliga certifierade andningsskydd.

För att skydda användaren måste andningsskyddsutrustningen ha bra passform och

användas och underhållas på rätt sätt

Storskalig / användning i

nödsituationer

Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller

Revisionsdatum 18-okt-2023

som uppfyller den europeiska standarden EN 136 om exponeringsgränserna överskrids

eller om du känner irritation eller har andra symptom

Rekommenderad filtertyp: Partikelfiler som uppfyller EN 143

Småskalig / laboratoriebruk Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller

som uppfyller den europeiska standarden EN 149:2001 om exponeringsgränserna

Vätska

överskrids eller om du känner irritation eller har andra symptom **Rekommenderad halvmask:** - Partikelfilterskydd: EN149: 2001

Då RPE används en ansiktsdel Fit prov bör utföras

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

# **AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Vätska

**Utseende** Färglös

LuktIngen information tillgängligLukttröskelInga data tillgängligaSmältpunkt/smältpunktsintervallInga data tillgängligaMjukningspunktInga data tillgängligaKokpunkt/kokpunktsintervallIngen information tillgänglig

Brandfarlighet (Vätska) Inga data tillgängliga

Brandfarlighet (fast, gas) Ej tillämpligt

Explosionsgränser Inga data tillgängliga

Flampunkt Inga data tillgängliga Metod - Ingen information tillgänglig

Självantändningstemperatur Inga data tillgängliga Sönderfallstemperatur Inga data tillgängliga

**pH** 2.0

Viskositet Inga data tillgängliga

Vattenlöslighet Blandbar

Löslighet i andra lösningsmedel Ingen information tillgänglig

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)

Komponent log Pow

Glycine -3.21

ÅngtryckInga data tillgängligaDensitet / Specifik viktInga data tillgängliga

SkrymdensitetEj tillämpligtVätskaÅngdensitetInga data tillgängliga(Luft = 1.0)PartikelegenskaperEj tillämpligt (vätska)

#### 9.2. Annan information

# **AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

10.1. Reaktivitet Inga kända enligt levererad information

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

**Farlig Polymerisation**Farlig polymerisation förekommer inte.
Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska

**undvikas** Oförenliga produkter. Stark värme.

10.5. Oförenliga material

Starka oxiderande ämnen.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga under normala användningsförhållanden.

# **AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

#### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### **Produktinformation**

a) Akut toxicitet.

Oral Dermal Inandning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

## Toxikologiska data för komponenterna

Komponent	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Inandning
Glycine	LD50 = 7930 mg/kg (Rat)	-	-
Sodium chloride	LD50 = 3 g/kg (Rat)	LD50 > 10000 mg/kg ( Rabbit )	LC50 > 42 mg/L (Rat) 1 h
Väteklorid	238 - 277 mg/kg (Rat)	> 5010 mg/kg (Rabbit)	1.68 mg/L (Rat)1 h
Vatten	-	-	-

b) Frätande/irriterande på huden. Inga data tillgängliga

c) Allvarlig Inga data tillgängliga

ögonskada/ögonirritation.

d) Luftvägs-/hudsensibilisering.

Respiratorisk Inga data tillgängliga Hud Inga data tillgängliga

e) Mutagenitet i könsceller. Inga data tillgängliga

FSUJ2800

Revisionsdatum 18-okt-2023

#### Buffer solution pH 2 (glycine) Traceable to NIST

Revisionsdatum 18-okt-2023

f) Cancerogenitet. Inga data tillgängliga

Nedanstående tabell visar om någon institution har listat någon beståndsdel som

carcinogen

g) Reproduktionstoxicitet. Inga data tillgängliga

h) Specifik organtoxicitet - enstaka Inga data tillgängliga

exponering.

i) Specifik organtoxicitet – upprepad Inga data tillgängliga

exponering.

Målorgan Ingen information tillgänglig.

j) Fara vid aspiration; Inga data tillgängliga

Symptom / effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper Relevanta för att bedöma hormonstörande egenskaper för människors hälsa. Den här

produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

# **AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

# 12.1. Toxicitet Ekotoxicitetseffekter

Komponent Sötvattenfiskar vattenloppa Sötvattenalger LC50: > 1000 mg/L, 96h static Glycine (Oryzias latipes) Sodium chloride Pimephals prome: LC50: 7650 EC50: 1000 mg/L/48h mg/L/96h Väteklorid 282 mg/L LC50 96 h Gambusia 56mg/L EC50 72h Daphnia affinis mg/L LC50 48 h Leucscus idus

	Komponent	Microtox	M-Faktor
Γ	Väteklorid	-	

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens Kan blandas med vatten, Persistens osannolik, Inga kända enligt levererad information.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga Bioackumulering osannolik

Komponent	log Pow	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Glycine	-3.21	Inga data tillgängliga

# 12.4. Rörligheten i jord Produkten är vattenlöslig, och kan spridas i vattensystem Sannolikt rörligt i miljön på grund

av sin vattenlöslighet. Lättrörlig i jordar

Buffer solution pH 2 (glycine) Traceable to NIST

12.5. Resultat av PBT- och

vPvB-bedömningen

Inga uppgifter finns för bedömning.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Information om hormonstörande

ämnen

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

Revisionsdatum 18-okt-2023

12.7. Andra skadliga effekter

Långlivade organiska föroreningar Ozonnedbrytningspotential Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks

# **AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

Avfall klassificeras som farligt. Avfallshantera i enlighet med de Europeiska direktiven för

avfall och farligt avfall. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

Förorenad förpackning Kassera denna behållare för farligt avfall insamlingsställe.

Europeiska avfallskatalogen Enligt den Europeiska avfallskatalogen är avfallskoder inte produktspecifika utan

appliceringsspecifika.

Annan information Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten

användes. Töm ej i avloppet. Lösningar med lågt pH-värde skall neutraliseras före utsläpp.

# **AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

IMDG/IMO

**14.1. UN-nummer** UN1789

14.2. Officiell transportbenämning HYDROCHLORIC ACID SOLUTION

14.3. Faroklass för transport 8
14.4. Förpackningsgrupp III

<u>ADR</u>

**14.1. UN-nummer** UN1789

14.2. Officiell transportbenämning HYDROCHLORIC ACID SOLUTION

14.3. Faroklass för transport

14.4. Förpackningsgrupp

III

<u>IATA</u>

**14.1. UN-nummer** UN1789

14.2. Officiell transportbenämning HYDROCHLORIC ACID SOLUTION

14.3. Faroklass för transport 8
14.4. Förpackningsgrupp III

14.5. Miljöfaror Inga identifierade risker

Buffer solution pH 2 (glycine) Traceable to NIST

Revisionsdatum 18-okt-2023

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder** Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

**14.7. Bulktransport till sjöss enligt** Inte tillämpligt, förpackade varor

**IMO:s instrument** 

# **AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Internationella Förteckningar

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

Komponent	CAS-nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Glycine	56-40-6	200-272-2	-	-	Х	X	KE-01153	X	X
Sodium chloride	7647-14-5	231-598-3	-	-	Х	Х	KE-31387	X	Х
Väteklorid	7647-01-0	231-595-7	-	-	Х	X	KE-20189	Х	Х
Vatten	7732-18-5	231-791-2	-	-	Х	Х	KE-35400	Х	-

Komponent	CAS-nr	TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen)	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Glycine	56-40-6	X	ACTIVE	X	-	X	X	X
Sodium chloride	7647-14-5	Х	ACTIVE	Х	ı	X	Х	X
Väteklorid	7647-01-0	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х
Vatten	7732-18-5	Х	ACTIVE	Х	-	X	Х	Х

Teckenförklaring: X - Listat '-' - Not ListedKECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

## Tillstånd/Restriktioner enligt EU REACH

Komponent	CAS-nr	REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - tillståndspliktiga ämnen	REACH (1907/2006) - Bilaga XVII - Begränsningar av vissa farliga ämnen	REACH-förordningen (EG 1907/2006) artikel 59 - Kandidatlista över ämnen med mycket stor oro (SVHC)
Glycine	56-40-6	-	-	-
Sodium chloride	7647-14-5	-	-	-
Väteklorid	7647-01-0	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Vatten	7732-18-5	-	-	-

#### **REACH länkar**

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

# Seveso III Directive (2012/18/EC)

Komponent	CAS-nr	Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - tröskelvärden för storolyckor Anmälan	Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - tröskelvärdena för krav säkerhetsrapport
Glycine	56-40-6	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Sodium chloride	7647-14-5	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Väteklorid	7647-01-0	25 tonne	250 tonne
Vatten	7732-18-5	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier Ej tillämpligt

aceable to NIST Revisionsdatum 18-okt-2023

Innehåller komponent(er) som uppfyller en 'definition' av per & polyfluoroalkylsubstans (PFAS)? Ej tillämpligt

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet . Se direktiv 2000/39/EG om upprättande av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska exponeringsgränsvärden

#### Nationella föreskrifter

#### WGK klassificering

Vattenriskklass = farligt för vatten (självklassificering)

	Komponent	Tyskland Vattenklassificering (AwSV)	Tyskland - TA-Luft-klass
	Glycine	WGK1	
ſ	Sodium chloride	WGK1	
Ī	Väteklorid	WGK1	

Komponent F		Frankrike - INRS (tabeller över yrkessjukdomar)
	Sodium chloride	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 78

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
Sodium chloride Prohibited and Restricted 7647-14-5 ( < 1 ) Substances			
Väteklorid 7647-01-0 ( < 0.5 )			

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning / Rapporter (CSA / CSR) krävs inte för blandningar

#### **AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

#### Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

H290 - Kan vara korrosivt för metaller

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

#### **Teckenförklaring**

CAS - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Europeiska förteckningen över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/EU-förteckningen över anmälda kemiska ämnen

PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

IECSC - Kinas förteckning över existerande kemiska ämnen

KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

**TSCA** - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

**DSL/NDSL** - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

**ENCS** - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen **AICS** - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Nya Zeelands kemikalieförteckning

#### Buffer solution pH 2 (glycine) Traceable to NIST

WEL - Exponering på arbetsplatsen

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikanska sammanslutningen för statsanställda yrkes- och

miljöhygieniker)

DNEL - Uppskattad nolleffektnivå

RPE - Andningsskydd

LC50 - Dödlig koncentration 50% **NOEC** - Nolleffektkoncentration

PBT - Långlivade, bioackumulerande, giftiga

IARC - Internationella institutet för cancerforskning

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) **LD50** - Letal dos 50%

EC50 - Effektiv koncentration 50%

TWA - Tidsvägt medelvärde

POW - Fördelningskoefficient oktanol: Vatten

vPvB - mycket långlivade och mycket bioackumulerande

ADR - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

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

OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF)

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

Revisionsdatum 18-okt-2023

MARPOL - Internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartvo

ATE - Uppskattad akut toxicitet VOC - (flyktig organisk förening)

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Leverantörernas säkerhetsdatablad, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Baserat på provdata Fysiska faror Hälsofaror Beräkningsmetod Miljöfaror Beräkningsmetod

#### Råd om utbildning

Utbildning i medvetenhet om kemiska faror. Utbildningen omfattar märkning, säkerhetsdatablad, personlig skyddsutrustning och

Användning av personlig skyddsutrustning innefattande lämpligt val, förenlighet, tröskelvärden för genomträngning, vård, underhåll, passform och EN-standarder.

Första hjälpen vid kemikalieexponering, inklusive användningen av ögondusch och nöddusch.

Tillverkningsdatum 21-maj-2010 Revisionsdatum 18-okt-2023 Ej tillämpligt. Revisionssammandrag

> Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006

#### Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten

# Slut på säkerhetsdatablad