

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2024

Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 04.09.2024

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

· Handelsnamn: **Tetra Test NO<sub>2</sub> 3**

· Artikelnummer: 817.197

· UFI: 2J10-906D-H00C-R432

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

· Användningssektor SU21 Konsumentanvändningar: Privathushåll / allmänheten / konsumenter

· Ämnets användning / tillredningen Testlösning för akvarie- och dammvatten

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

##### Tillverkare/leverantör:

Tetra GmbH  
Herrenteich 78  
D-49324 Melle  
Germany

##### Område där upplysningar kan inhämtas:

Regulatory Department  
Tel. +49(0)5422-105-0  
email: MSDS@eu.spectrumbrands.com

##### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

24-hour-Emergency-Telephone-Number (Company/Contract ID code:"TTR")  
+1 872 5888271  
Begär giftinformation: 112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008



GHS02 flamma

Flam. Liq. 3 H226 Brandfarlig vätska och ånga.



GHS05 frätande

Eye Dam. 1 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.

##### Ytterligare uppgifter:

Information om extrema pH-värden:

Syra-/basreserv enligt J.R. Young: negativ

Resultat av in vitro-test enligt OECD 431 för bedömning av hudkorrosion: negativt.

En klassificering för hudkorrosion är inte nödvändig.

Resultat av in vitro-test enligt OECD 439 för bedömning av hudirritation: positivt.

En klassificering för hudirritation är nödvändig.

Resultat av in vitro-test enligt OECD 437 för bedömning av ögonskador: positivt.

(Fortsättning på sida 2)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2024

Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 04.09.2024

**Handelsnamn: Tetra Test NO<sub>3</sub> 3**

(Fortsättning från sida 1)

En klassificering för allvarliga ögonskador är inte nödvändig.  
In vitro-provningen genomfördes med en liknande blandning – expertbedömning.

### · 2.2 Märkningsuppgifter

#### · Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

#### · Faropiktogram



GHS02 GHS05

#### · Signalord Fara

#### · Riskbestämmande komponenter för etikettering:

etanol

saltsyra

#### · Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

#### · Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.  
Rökning förbjuden.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt nationella föreskrifter.

### · 2.3 Andra faror

#### · Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

· **PBT:** ingen

· **vPvB:** ingen

· **Fastställandet av hormonstörande egenskaper** ingen

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### · 3.2 Blandningar

· **Beskrivning:** Vattenlösning bestående av flera komponenter.

#### · Farliga ingredienser:

CAS: 64-17-5	etanol	52,265%
EINECS: 200-578-6	☠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319	
Reg.nr.: 01-2119457610-43-XXXX	Specifik koncentrationsgräns: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	

#### · SVHC

Denna produkt innehåller inga ämnen med särskilt farliga egenskaper i enlighet med Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006 (art. 57) över det lagstadgade koncentrationsgränsvärdet på ≥ 0,1 viktprocent.

· **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

· **Vid inandning:** Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

#### · Vid kontakt med huden:

Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

Tvätta omedelbart med vatten.

(Fortsättning på sida 3)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2024

Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 04.09.2024

**Handelsnamn: Tetra Test NO<sub>2</sub> 3**

(Fortsättning från sida 2)

- **Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.
- **Vid förtäring:** Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:**  
CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:** Inga speciella åtgärder krävs.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**  
Hindra produkten från att tränga ner i avlopps nätet, hålor eller gropar och källare.  
Blanda ut med mycket vatten.  
Förhindra produkten att tränga ner i avlopps nät/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).  
Använd neutraliseringsmedel.  
Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.  
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**  
Effektiv avdampning.  
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionskydd:**  
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.  
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga speciella krav.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Förvara behållaren tätt tillsluten.
- **Lagringsklass:** 3
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 4)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2024

Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 04.09.2024

Handelsnamn: Tetra Test NO<sub>3</sub> 3

(Fortsättning från sida 3)

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

##### 64-17-5 etanol

OEL	Korttidsvärde: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
	Nivågränsvärde: 1000 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
V	

Gällande föreskrifter OEL: AFS 2021:3

Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Allmänna skydds- och hygienåtgärder: Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Andningsskydd: Erfordras ej.

Handskydd:

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

Skyddshandskarna som används måste uppfylla specifikationerna i EG-direktiv 89/686/EEG och standarden EN 374, t.ex. KCL 890 Vitoject® (full kontakt), KCL 890 Vitoject® (stänk).

Handskmaterial

Fluorkautschuk (viton)

Rekommenderad materialtjocklek: ≥ 0,7 mm

Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

För blandningen måste penetrationstiden uppgå till minst 480 minuter (permeation enligt EN 374 del 3: nivå 6).

Ögonskydd/ansiktsskydd Tättslutande skyddsglasögon

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Allmänna uppgifter

Fysikaliskt tillstånd

Flytande

Färg:

Orangefärgad

Lukt:

Alkoholaktig

Lukttröskel:

Ej bestämd.

Smältpunkt/fryspunkt:

-35--25 °C

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

81 °C

Brandfarlighet

Brandfarligt.

Nedre och övre explosionsgräns

Nedre:

3,5 Vol % (64-17-5 etanol)

Övre:

15 Vol % (64-17-5 etanol)

Flampunkt:

23 °C

Sönderdelningstemperatur

Ej bestämd.

pH-värde vid 20 °C:

1,9

Viskositet:

Kinematisk viskositet vid 20 °C

<10 mm<sup>2</sup>/s

Dynamisk vid 20 °C:

<10 mPa

Löslighet

Vatten:

Löslig.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) Ej bestämd.

Ångtryck vid 20 °C:

59 hPa (64-17-5 etanol)

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2024

Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 04.09.2024

**Handelsnamn: Tetra Test NO<sub>3</sub> 3**

(Fortsättning från sida 4)

· <b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	
· <b>Densitet vid 20 °C:</b>	0,9137 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Relativ densitet</b>	Ej bestämd.
· <b>Ångdensitet</b>	Ej bestämd.
<b>9.2 Annan information</b>	
· <b>Utseende:</b>	
· <b>Form:</b>	Flytande
· <b>Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.</b>	
· <b>Tändtemperatur:</b>	Produkten är ej självantändande.
· <b>Explosiva egenskaper:</b>	Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.
· <b>Lösningsmedelhalt:</b>	
· <b>Organiska lösningsmedel:</b>	52,3 %
· <b>Vatten:</b>	47,3 %
· <b>Andel av fasta partiklar:</b>	0,3 %
· <b>Tillståndändring</b>	
· <b>Avdunstningshastighet:</b>	Ej bestämd.
<b>Information om faroklasser för fysisk fara</b>	
· <b>Explosiva ämnen</b>	Utgår
· <b>Brandfarliga gaser</b>	Utgår
· <b>Aerosoler</b>	Utgår
· <b>Oxiderande gaser</b>	Utgår
· <b>Gaser under tryck</b>	Utgår
· <b>Brandfarliga vätskor</b>	Brandfarlig vätska och ånga.
· <b>Brandfarliga fasta ämnen</b>	Utgår
· <b>Självreaktiva ämnen och blandningar</b>	Utgår
· <b>Pyrofora vätskor</b>	Utgår
· <b>Pyrofora fasta ämnen</b>	Utgår
· <b>Självupphettande ämnen och blandningar</b>	Utgår
· <b>Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten</b>	Utgår
· <b>Oxiderande vätskor</b>	Utgår
· <b>Oxiderande fasta ämnen</b>	Utgår
· <b>Organiska peroxider</b>	Utgår
· <b>Korrosivt för metaller</b>	Utgår
· <b>Okänsliggjorda explosiva ämnen</b>	Utgår

#### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

#### AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**  
Källa: Europeiska kemikaliemyndigheten, <http://echa.europa.eu/>

(Fortsättning på sida 6)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2024

Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 04.09.2024

**Handelsnamn: Tetra Test NO<sub>3</sub> 3**

(Fortsättning från sida 5)

**64-17-5 etanol**

Oral	LD50	10.470 mg/kg (Råtta) Registreringsunderlag från Echa
Inhalativ	LC50/4 h	124,7 mg/l (Råtta) Registreringsunderlag från Echa

· **Frätande/irriterande på huden**

Resultat av in vitro-test enligt OECD 431 för bedömning av hudkorrosion: negativt.

Resultat av in vitro-test enligt OECD 439 för bedömning av hudirritation: positivt.

In vitro-provningen genomfördes med en liknande blandning – expertbedömning.

Irriterar huden.

· **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Resultat av in vitro-test enligt OECD 437 för bedömning av ögonskador: positivt.

In vitro-provningen genomfördes med en liknande blandning – expertbedömning.

Orsakar allvarliga ögonskador.

· **Luftvägs-/hudsensibilisering**

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

· **Mutagenitet i könsceller**

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

· **Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.· **Reproduktionstoxicitet**

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

· **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

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

· **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

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

· **Fara vid aspiration**

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

· **11.2 Information om andra faror**· **Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**· **12.1 Toxicitet**· **Akvatisk toxicitet:****64-17-5 etanol**

NOEC	9,6 mg/l (Ceriodaphnia dubia) Echas registreringsunderlag
	250 mg/l (Danio rerio) Echas registreringsunderlag
LC50/48 h	5.012 mg/l (Ceriodaphnia dubia) Echas registreringsunderlag
LC50/96 h	14.200 mg/l (Pimephales promelas) Echas registreringsunderlag
EC50/72 h	275 mg/l (Chlorella vulgaris) Echas registreringsunderlag

· **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.· **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.· **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.· **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**· **PBT:** Ämnena i blandningen uppfyller inte PBT-kriterierna enligt REACH, bilaga XIII.· **vPvB:** Ämnena i blandningen uppfyller inte vPvB-kriterierna enligt REACH, bilaga XIII.· **12.6 Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

(Fortsättning på sida 7)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2024

Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 04.09.2024

**Handelsnamn: Tetra Test NO<sub>3</sub> 3**

(Fortsättning från sida 6)

### · 12.7 Andra skadliga effekter

#### · Ytterligare ekologiska hänvisningar:

#### · Allmänna hänvisningar:

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Får ej hamna i avloppsvatten eller uppsamlingsdike i outspätt resp. oneutraliserat tillstånd.

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

Vattenföroreningsklass 2 (Självutvärdering): risk för vattenförorening.

Utspolning av större mängder i avloppsnät eller vattendrag kan leda till en sänkning av pH-värdet. Ett lågt pH-värde skadar vattenorganismer. I användarkoncentrationens förtunning höjs pH-värdet avsevärt, så att avloppsvattnet som kommer in i avloppsnätet efter produktens användning endast har en svag vattenskadlig effekt.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

· **Rekommendation:** Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

· **Avfallsnyckelnummer:** Nyckeltal för avfall ska fastställas enligt den specifika processen.

#### · Europeiska avfallskatalogen

HP3	Brandfarligt
HP4	Irriterande - hudirritation och ögonskada

#### · Ej rengjorda förpackningar:

· **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

· **Rekommenderat rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### · 14.1 UN-nummer eller id-nummer

· **ADR, IMDG, IATA**

UN1170

### · 14.2 Officiell transportbenämning

· **ADR**

1170 ETANOLLÖSNING (ETYLALKOHOLLÖSNING)

· **IMDG**

ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

· **IATA**

ETHANOL SOLUTION

### · 14.3 Faroklass för transport

· **ADR, IMDG, IATA**



· **Klass**

3 Brandfarliga vätskor

· **Etikett**

3

### · 14.4 Förpackningsgrupp

· **ADR, IMDG, IATA**

III

### · 14.5 Miljöfaror:

Ej användbar.

### · 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Varning: Brandfarliga vätskor

· **Farlighetsnummer (Kemler-tal):**

30

· **EMS-nummer:**

F-E,S-D

· 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument Ej användbar.

(Fortsättning på sida 8)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2024

Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 04.09.2024

**Handelsnamn: Tetra Test NO<sub>3</sub> 3**

(Fortsättning från sida 7)

- **Transport / ytterligare uppgifter:**

- **ADR**

- **Begränsade mängder (LQ)** 5L
- **Transportkategori** 3
- **Tunnelrestriktionskod** (D/E)

- **IMDG**

- **Limited quantities (LQ)** 5L

- **UN "Model Regulation":**

U N 1 1 7 0 E T A N O L L Ö S N I N G  
(ETYLALKOHOLLÖSNING), 3, III

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

- **Faropiktogram**



GHS02 GHS05

- **Signalord Fara**

- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

etanol

saltsyra

- **Faroangivelser**

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

- **Skyddsangivelser**

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.  
Rökning förbjuden.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt nationella föreskrifter.

- **Direktiv 2012/18/EU**

- **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.

- **Seveso-kategorier P5c** BRANDFARLIGA VÄTSKOR

- **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå** 5.000 t

- **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå** 50.000 t

- **Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor:** 3

- **FÖRORDNING (EU) 2019/1148**

- **Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSorer som omfattas av restriktioner (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSorer som omfattas av rapporteringskrav**

Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning på sida 9)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.09.2024

Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 04.09.2024

**Handelsnamn: Tetra Test NO<sub>3</sub> 3**

(Fortsättning från sida 8)

- **Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

Riskbedömning utförd för homogena blandningar: produkten är beredd på ett sådant sätt att de ingående "förtecknade ämnena" inte lätt kan användas eller utvinnas genom metoder som är lättillämpliga eller ekonomiskt fördelaktiga.

7647-01-0 saltsyra

3

- **Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

Riskbedömning utförd för homogena blandningar: produkten är beredd på ett sådant sätt att de ingående "förtecknade ämnena" inte lätt kan användas eller utvinnas genom metoder som är lättillämpliga eller ekonomiskt fördelaktiga.

7647-01-0 saltsyra

3

- **Nationella föreskrifter:**

- **Teknisk instruktion luft:**

Klass	andel i %
NK	52,3

- **Vattenförorening - riskklass: WGK 2 (Självutvärdering): risk för vattenförorening.**

- **Övriga bestämmelser, restriktioner och förbudsregler**

- **Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57**

Denna produkt innehåller inga ämnen med särskilt farliga egenskaper i enlighet med Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006 (art. 57) över det lagstadgade koncentrationsgränsvärdet på  $\geq 0,1$  viktprocent.

- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.**

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande. Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006, Artikel 31, ändrad genom förordning (EU) 2020/878.

- **Relevanta fraser**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Brandfarliga vätskor	Grundat på testdata
Frätande eller irriterande på huden Allvarlig ögonskada eller ögonirritation	Expertbedömning

- **Område som utfärdar datablad:**

Tetra GmbH  
Herrenteich 78  
49324 Melle  
Germany

- **Tilltalspartner:**

Tetra GmbH  
Tel.: +49(0)5422105-0

- **Datum för föregående version: 03.03.2022**

- **Versionsnummer på den föregående versionen: 8**

- **Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

(Fortsättning på sida 10)

**Säkerhetsdatablad**  
**enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Datum för utskrift: 04.09.2024

Versionsnummer 9 (ersätter versionen 8)

Omarbetad: 04.09.2024

**Handelsnamn: Tetra Test NO<sub>3</sub> 3**

(Fortsättning från sida 9)

*LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**SVHC: Substances of Very High Concern**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – Kategori 2**Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3**Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2**Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1**Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2****\* Data ändrade gentemot föregående version***

SE