# FÖRPACKNINGENS SÄKERHETSDATABLAD



Förpackning Produktnamn Autoimmune EIA ANA-6 Profile

Förpackning Katalognummer 12A6

Revisionsdatum 01-sep-2021

# Förpackningens innehåll

Katalognummer	Produktnamn	
220NC, 220ND	Negative Control	
220HSP, 220HAN, 220HDS, 220HCE	Conjugate	
	ANA-6 Profile Calibrator	
230AW	Wash Concentrate	
230AD	Sample Diluent	
220TM	Substrate	
220SM	Stop Solution	

KITE / SV Sida 1/78



# **SÄKERHETSDATABLAD**

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i: Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 01-sep-2021 Tidigare revisions 30-okt-2020 Revisionsnummer 1 datum

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Negative Control

Katalognummer 220NC, 220ND

Rent ämne/ren blandning Blandning

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

**Rekommenderat bruk** Reagens eller komponent för laboratorieundersökning in-vitro

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets huvudkontor Tillverkare

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group
4000 Alfred Nobel Drive
4000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

Rättslig enhet / Kontaktadress

Bio-Rad Laboratories AB Solna Strandväg 3 171 54 Sundbyberg

Sverige

Bio-Rad Finland OY Kutomotie 16 00380 Helsinki

Suomi

För mer information kan du kontakta

**Teknisk service** 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Dygnet-runt-telefonnummer för CHEMTREC Sverige: 46-852503403

nödsituationer Telefonnummer för nödsituationer Sverige: +112

CHEMTREC Suomi: 358-942419014

# **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

# 2.2. Märkningsuppgifter

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

# 2.3. Andra faror

Skadligt för vattenlevande organismer. Innehåller djurmaterial. (Get).

# AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

# 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

#### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	Vikt-%	REACH-registreringsn ummer	EC-nr	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Särskild koncentrations gräns (SCL)	M-Faktor	M-Faktor (långvarig)
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	20 - 35	Inga data tillgängliga	200-289-5	Inga data tillgängliga	-	-	-

### Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

#### Uppskattning av akut toxicitet

Ingen information tillgänglig

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt >=0,1% (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning** Flytta till frisk luft.

Ögonkontakt Skölj omsorgsfullt med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och lyfta de nedre och övre

ögonlocken. Kontakta läkare.

Hudkontakt Tvätta med tvål och vatten.

Förtäring Kontakta läkare.

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

Symptom Ingen information tillgänglig.

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

**Information till läkare** Behandla enligt symptom.

# AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

Stor brand VARNING: Vattenspray kan vara ineffektiv i brandbekämpning.

Olämpliga släckmedel Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien

utgör

Ingen information tillgänglig.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän personlig skyddsutrustning.

Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd

# AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga försiktighetsåtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation.

För räddningspersonal Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information. Miljöskyddsåtgärder

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

Rengöringsmetoder Rengör förorenade ytor noggrant.

Förebyggande av sekundära faror Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

# **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

# 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering Säkerställ tillräcklig ventilation.

Allmänna hygienfaktorer Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.

7.3. Specifik slutanvändning

Identifierade användningar

Riskhanteringsmetoder (RMM) Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

### Exponeringsgränser

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Österrike	Belgien	Bulgarien	Kroatien
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	-	-	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Kemiskt namn	Cypern	Tjeckien	Danmark	Estland	Finland
1,2,3-Propanetriol	-	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>

### **Negative Control**

56-81-5							
Kemiskt namn	F	rankrike	Tyskland	Tyskland MAK	Gre	ekland	Ungern
1,2,3-Propanetriol	TWA	A: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>		-	-
56-81-5		_		Ceiling / Peak: 400			
				mg/m³			
Kemiskt namn	Lu	uxemburg	Malta	Nederländerna	Ν	orge	Polen
1,2,3-Propanetriol			-	-		-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5							
Kemiskt namn		Portugal	Rumänien	Slovakien	Slo	venien	Spanien
1,2,3-Propanetriol	TWA	A: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>		200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5		-			STEL: STEL mg/m <sup>3</sup>		-
Kemiskt namn		S	verige	Schweiz	Förena		ade kungariket
1,2,3-Propanetriol			-	TWA: 50 mg/m	3		A: 10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5				STEL: 100 mg/n	$n^3$	STE	EL: 30 mg/m <sup>3</sup>

#### Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser

Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Uppskattad nolleffektkoncentration Ingen information tillgänglig. (PNEC)

Ingen information tillgänglig.

# 8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

Använd lämpliga skyddshandskar. Handskydd

Hud- och kroppsskydd Använd lämpliga skyddskläder.

Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om Andningsskydd

exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med

ventilation och evakuering.

Allmänna hygienfaktorer Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

# AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Aggregationstillstånd Vätska Utseende vattenlösning

Färg vit

Lukt Luktfritt.

Lukttröskel Ingen information tillgänglig

Egenskap Värden Anmärkningar • Metod

Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga Smältpunkt / fryspunkt Ingen känd

Kokpunkt / kokpunktsintervall > 100 °C

Brandfarlighet (fast form, gas) Inga data tillgängliga Ingen känd Brännbarhetsgräns i Luft Ingen känd Inga data tillgängliga

Övre brännbarhets- eller

Undre brännbarhets- eller

explosionsgräns

explosionsgräns

**Flampunkt** > 160 °C

Självantändningstemperatur Inga data tillgängliga Ingen känd Sönderfallstemperatur Ingen känd pН

Ingen känd

pH (som vattenlösning) Inga data tillgängliga Ingen information tillgänglig

Kinematisk viskositet Inga data tillgängliga Ingen känd Inga data tillgängliga Ingen känd Dynamisk viskositet Blandbart med vatten Vattenlöslighet

Inga data tillgängliga Löslighet Ingen känd Fördelningskoefficient Inga data tillgängliga Ingen känd Inga data tillgängliga Ingen känd Ångtryck Relativ densitet Inga data tillgängliga Ingen känd

**Skrymdensitet** Inga data tillgängliga Vätskedensitet Inga data tillgängliga

Ångdensitet Inga data tillgängliga Ingen känd

Partikelegenskaper

**PartikeIstorlek** Ingen information tillgänglig Distribution av partikelstorlek Ingen information tillgänglig

9.2. Annan information

9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror

Ej tillämpligt

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen information tillgänglig

# **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

10.1. Reaktivitet

Ingen information tillgänglig. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil under normala förhållanden.

**Explosionsdata** 

Känslighet för mekaniska stötar Ingen. Känslighet för statisk urladdningingen.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inget under normal bearbetning. Risken för farliga reaktioner

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga kända enligt levererad information.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Inga kända enligt levererad information.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända enligt levererad information.

# AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Information om sannolika exponeringsvägar

**Produktinformation** 

-

Inandning Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Ögonkontakt Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

**Hudkontakt** Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

**Förtäring** Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

**Symptom** Ingen information tillgänglig.

Akut toxicitet

Numeriska mått på toxicitet

#### Komponentinformation

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
1,2,3-Propanetriol	= 12600 mg/kg(Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 570 mg/m³ (Rat)1 h

# Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Frätande/irriterande på huden Ingen information tillgänglig.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Ingen information tillgänglig.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Ingen information tillgänglig.

Mutagenitet i könsceller Ingen information tillgänglig.

Cancerogenitet Ingen information tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet Ingen information tillgänglig.

STOT - enstaka exponering Ingen information tillgänglig.

STOT - upprepad exponering Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration Ingen information tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

# **AVSNITT 12: Ekologisk information**

12.1. Toxicitet

**Ekotoxicitet** Skadligt för vattenlevande organismer.

Okänd toxicitet i vattenmiljön Innehåller .- % komponenter med okänd fara för vattenmiljö.

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande	Fisk	Toxicitet för	Kräftdjur
	växter		mikroorganismer	
1,2,3-Propanetriol	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h,	-	EC50: >500mg/L (24h,
·		Oncorhynchus mykiss)		Daphnia magna)

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Komponentinformation

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient						
1,2,3-Propanetriol	-1.76						

# 12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

# 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

# PBT- och vPvB-bedömning

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning
1,2,3-Propanetriol	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne

# 12.6. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

#### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

# **AVSNITT 13: Avfallshantering**

# 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

 $Bortskaffa\ i\ enlighet\ med\ lokala\ f\"oreskrifter.\ Bortskaffa\ i\ enlighet\ med\ milj\"of\"oreskrifter.$ 

Kontaminerad förpackning Återanvänd inte tomma behållare.

# **AVSNITT 14: Transportinformation**

#### IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer
14.2 Officiell transportbenämning
14.3 Faroklass för transport
14.4 Förpackningsgrupp
14.5 Miljöfaror
14.6 Specialle försillstickstaftstaften.

14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

#### **IMDG**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer
 14.2 Officiell transportbenämning
 14.3 Faroklass för transport
 14.4 Förpackningsgrupp
 14.5 Miljöfaror
 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

14.7 Bulktransport till sjöss enligt Ingen information tillgänglig

**IMO:s instrument** 

#### RID

14.1 UN-nummer Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning
14.3 Faroklass för transport Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad
14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt
14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

#### ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer
 14.2 Officiell transportbenämning
 14.3 Faroklass för transport
 14.4 Förpackningsgrupp
 14.5 Miljöfaror
 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

# **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

#### Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

### Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV) Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

#### Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

# Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

<u>Internationella Förteckningar</u>

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens

efterlevandestatus

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

-

Kemikaliesäkerhetsrapport

Ingen information tillgänglig

### **AVSNITT 16: Annan information**

#### Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

#### **Teckenförklaring**

Tak

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

Högsta gränsvärde

### Teckenförklaring Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

TWA (tidsvägt TWA (tidsvägt medelvärde) Gränsvärde för STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)

medelvärde) kortvarig

exponering

\* Hudbeteckning

Klassificeringsprocedur	
Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Använd metod
Akut oral toxicitet	Beräkningsmetod
Akut hudtoxicitet	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - gas	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - ånga	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - damm/dimma	Beräkningsmetod
Frätande/irriterande på huden	Beräkningsmetod
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Beräkningsmetod
Luftvägssensibilisering	Beräkningsmetod
Hudsensibilisering	Beräkningsmetod
Mutagenitet	Beräkningsmetod
Cancerogenitet	Beräkningsmetod
Reproduktionstoxicitet	Beräkningsmetod
STOT - enstaka exponering	Beräkningsmetod
STOT - upprepad exponering	Beräkningsmetod
Akut toxicitet i vattenmiljön	Beräkningsmetod
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Beräkningsmetod
Fara vid aspiration	Beräkningsmetod
Ozon	Beräkningsmetod

# Viktiga litteraturreferenser och datakällor som använts i framställning av säkerhetsdatabladet

Ämbetsverkets för giftiga ämnen och sjukdomar register (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

ChemView-databas för Förenta staternas miljövårdsmyndighet

Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA API)

EPA (Miljöskyddsnämnd)

Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Federal lag om insekticider, fungicider och rodenticider

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Kemikalier med hög produktionsvolym

Tidskrift för livsmedelsforskning (Food Research Journal)

Databas om farliga ämnen

Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)

Japans nationella institut för teknik och utvärdering (NITE)

Australiens nationella system för anmälning och bedömning av industrikemikalier (Australia National Industrial Chemicals

Notification and Assessment Scheme, NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

Förenta staternas nationella medicinska biblioteks ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Nationella toxikologiska programmet (NTP)

Nya Zeelands kemikalieklassifikations- och informationsdatabas (CCID)

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Publikationer om miljö, hälsa och säkerhet

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Program för kemikalier med hög produktionsvolym

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Dataset med screeninginformation

Världshälsoorganisationen

**Revideringsanmärkning** Betydande förändringar i SDS. Alla avsnitt granskade

Revisionsdatum 01-sep-2021

Det här säkerhetsdatabladet följer 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



# **SÄKERHETSDATABLAD**

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i: Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

**Tidigare revisions** Revisionsnummer 1.2 Revisionsdatum 25-aug-2021 15-jul-2021

datum

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

1.1. Produktbeteckning

**Produktnamn** Conjugate

220HSP, 220HAN, 220HDS, 220HCE Katalognummer

Rent ämne/ren blandning Blandning

Innehåller 2-metylisotiazolin-3(2H)-on

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

Reagens eller komponent för laboratorieundersökning in-vitro Rekommenderat bruk

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets huvudkontor **Tillverkare** 

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group 1000 Alfred Nobel Drive 4000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

Rättslig enhet / Kontaktadress

Bio-Rad Laboratories AB Solna Strandväg 3 171 54 Sundbyberg

Sverige

Bio-Rad Finland OY Kutomotie 16 00380 Helsinki

Suomi

För mer information kan du kontakta

00800 0024 67 23 Teknisk service

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Dygnet-runt-telefonnummer för

CHEMTREC Sverige: 46-852503403

nödsituationer Telefonnummer för nödsituationer Sverige: +112

CHEMTREC Suomi: 358-942419014

# **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

# 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Hudsensibilisering Kategori 1A - (H317)

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Innehåller 2-metylisotiazolin-3(2H)-on

\_\_\_\_\_



# Varning

# Faroangivelser

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

# Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P333 + P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp

P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare i enlighet med tillämpliga lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten

# 2.3. Andra faror

Innehåller djurmaterial. (Get).

# AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

# 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	Vikt-%	REACH-registreringsn ummer	EC-nr	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Särskild koncentrations gräns (SCL)	M-Faktor	M-Faktor (långvarig)
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	0.3 - 0.999	Inga data tillgängliga	200-289-5	Inga data tillgängliga	-	-	-
Företagshemlighet	0.01 - 0.099	Inga data tillgängliga	.?	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) (EUH071) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Skin Sens. 1A :: C>=0.0015%	10	1

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

# Uppskattning av akut toxicitet

Ingen information tillgänglig

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt >=0,1% (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### Conjugate

# 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren.

**Inandning** Flytta till frisk luft.

Ögonkontakt Skölj omsorgsfullt med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och lyfta de nedre och övre

ögonlocken. Kontakta läkare.

Hudkontakt Tvätta med tvål och vatten. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Uppsök läkare vid

hudirritation eller allergisk reaktion.

Förtäring Skölj munnen.

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

**Symptom** Kliande. Hudutslag. Nässelfeber.

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

Information till läkare Kan orsaka sensibilisering hos känsliga personer. Behandla enligt symptom.

# **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

Stor brand VARNING: Vattenspray kan vara ineffektiv i brandbekämpning.

Olämpliga släckmedel Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien

utgör

Produkten är eller innehåller en sensibilisator. Kan ge allergi vid hudkontakt.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning och

Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd

försiktighetsåtgärder för brandmän personlig skyddsutrustning.

# AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga försiktighetsåtgärder Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd

föreskriven personlig skyddsutrustning. Utrym personal till säkra områden. Håll människor

borta från och i motvind från spillet/läckan.

För räddningspersonal Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

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

Inneslutningsmetoder Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

**Rengöringsmetoder** Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning.

Förebyggande av sekundära faror Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

# **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Råd om säker hantering** Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Undvik kontakt med

hud, ögon eller kläder. Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av

nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Allmänna hygienfaktorer Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

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

7.3. Specifik slutanvändning

ldentifierade användningar

**Riskhanteringsmetoder (RMM)** Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

# Exponeringsgränser

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Österrike	Belgien	Bulç	garien	Kroatien
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	-	-	-		-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Företagshemlighet	•	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	-		-	-
Kemiskt namn	Cypern	Tjeckien	Danmark	Es	tland	Finland
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	•	-	-	TWA: 1	10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>
Kemiskt namn	Frankrike	Tyskland	Tyskland MAK	Gre	kland	Ungern
1,2,3-Propanetriol	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>			-
56-81-5			Ceiling / Peak: 400			
			mg/m³			
Företagshemlighet	-	-	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	-		-
			Ceiling / Peak: 0.4			
			mg/m³			
Kemiskt namn	Luxemburg	Malta	Nederländerna	No	orge	Polen
1,2,3-Propanetriol	-	-	-		-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5						
Kemiskt namn	Portugal	Rumänien	Slovakien		/enien	Spanien
1,2,3-Propanetriol	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>		00 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5				STEL: STEL mg/m <sup>3</sup>		
Kemiskt namn	Sv	verige	Schweiz		Fören	ade kungariket
1,2,3-Propanetriol		-	TWA: 50 mg/m	n <sup>3</sup> TW		'A: 10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5			STEL: 100 mg/n	m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>		EL: 30 mg/m <sup>3</sup>
Företagshemlighet		-	TWA: 0.2 mg/m	3		-
			STEL: 0.4 mg/m	1 <sup>3</sup>		

#### Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser

Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Uppskattad nolleffektkoncentration Ingen information tillgänglig. (PNEC)

Ingen information tillgänglig.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

Använd lämpliga skyddshandskar. Handskydd

Hud- och kroppsskydd Använd lämpliga skyddskläder.

Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om Andningsskydd

exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med

ventilation och evakuering.

Allmänna hygienfaktorer Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

# AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Aggregationstillstånd Vätska Utseende vattenlösning Färg bärnsten Lukt Luktfritt.

Lukttröskel Ingen information tillgänglig

Egenskap Värden Anmärkningar • Metod Ingen känd

Smältpunkt / fryspunkt Inga data tillgängliga

Kokpunkt / kokpunktsintervall 100 °C

Ingen känd Brandfarlighet (fast form, gas) Inga data tillgängliga Brännbarhetsgräns i Luft Ingen känd

Övre brännbarhets- eller Inga data tillgängliga

explosionsgräns

Undre brännbarhets- eller Inga data tillgängliga

explosionsgräns

**Flampunkt** Inga data tillgängliga Ingen känd Självantändningstemperatur Inga data tillgängliga Ingen känd Sönderfallstemperatur Ingen känd

Ha

pH (som vattenlösning) Inga data tillgängliga Ingen information tillgänglig

Inga data tillgängliga Ingen känd Kinematisk viskositet Inga data tillgängliga Dynamisk viskositet Ingen känd

Blandbart med vatten Vattenlöslighet

Löslighet Inga data tillgängliga Ingen känd Fördelningskoefficient Inga data tillgängliga Ingen känd Ångtryck Inga data tillgängliga Ingen känd Relativ densitet Inga data tillgängliga Ingen känd

Inga data tillgängliga Skrvmdensitet Vätskedensitet Inga data tillgängliga

Ångdensitet Inga data tillgängliga Ingen känd

Partikelegenskaper

**PartikeIstorlek** Ingen information tillgänglig

### Conjugate

Distribution av partikelstorlek Ingen information tillgänglig

9.2. Annan information

9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror

Ej tillämpligt

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen information tillgänglig

# **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen information tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

**Explosionsdata** 

Känslighet för mekaniska stötar Ingen. Känslighet för statisk urladdningIngen.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas** Inga kända enligt levererad information.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Inga kända enligt levererad information.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända enligt levererad information.

# **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

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

Information om sannolika exponeringsvägar

**Produktinformation** 

**Inandning** Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Ögonkontakt Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

**Hudkontakt** Kan ge allergi vid hudkontakt. Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Upprepad eller längre kontakt kan leda till allergiska reaktioner hos känsliga personer.

(baserat på beståndsdelar).

Förtäring Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

**Symptom** Kliande. Hudutslag. Nässelfeber.

Akut toxicitet

Revisionsdatum 25-aug-2021

# Conjugate

Numeriska mått på toxicitet

#### Komponentinformation

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
1,2,3-Propanetriol	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg(Rabbit)	> 570 mg/m³(Rat)1 h
Företagshemlighet	232 - 249 mg/kg (Rat) = 120 mg/kg (Rat)	= 200 mg/kg(Rabbit)	= 0.11 mg/L (Rat)4 h

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Frätande/irriterande på huden Ingen information tillgänglig.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Ingen information tillgänglig.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Kan ge allergi vid hudkontakt.

Mutagenitet i könsceller Ingen information tillgänglig.

Cancerogenitet Ingen information tillgänglig.

**Reproduktionstoxicitet** Ingen information tillgänglig.

STOT - enstaka exponering Ingen information tillgänglig.

STOT - upprepad exponering Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration Ingen information tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

# **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### 12.1. Toxicitet

### **Ekotoxicitet**

Okänd toxicitet i vattenmiljön Innehåller .- % komponenter med okänd fara för vattenmiljö.

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Kräftdjur
1,2,3-Propanetriol	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	EC50: >500mg/L (24h, Daphnia magna)

# 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Komponentinformation

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient	
1,2,3-Propanetriol	-1.76	

# 12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

# PBT- och vPvB-bedömning

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning		
1,2,3-Propanetriol	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne		
Företagshemlighet	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne		

#### 12.6. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

# 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

# **AVSNITT 13: Avfallshantering**

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter.

**Kontaminerad förpackning** Återanvänd inte tomma behållare.

# **AVSNITT 14: Transportinformation**

#### IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer
 14.2 Officiell transportbenämning
 14.3 Faroklass för transport
 14.4 Förpackningsgrupp
 14.5 Miljöfaror
 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

#### IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer
14.2 Officiell transportbenämning
14.3 Faroklass för transport
14.4 Förpackningsgrupp
14.5 Miljöfaror
14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

### Conjugate

14.7 Bulktransport till sjöss enligt Ingen information tillgänglig IMO:s instrument

RID

14.1 UN-nummer Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning
14.3 Faroklass för transport Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad
14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt
14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

<u>ADR</u>

14.1 UN-nummer eller ID-nummer
 14.2 Officiell transportbenämning
 14.3 Faroklass för transport
 14.4 Förpackningsgrupp
 14.5 Miljöfaror
 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder
 15 tillämpligt
 16 speciella försiktighetsåtgärder
 17 speciella försiktighetsåtgärder
 18 speciella försiktighetsåtgärder
 19 speciella försiktighetsåtgärder
 10 speciella försiktighetsåtg

# **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

#### Nationella föreskrifter

**Tyskland** 

Vattenfarlighetsklass (WGK) svagt farligt för vatten (WGK 1)

### Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

# Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV) Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

#### Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

# Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

<u>Internationella Förteckningar</u>

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens

efterlevandestatus

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport Ingen information tillgänglig

# **AVSNITT 16: Annan information**

\_\_\_\_\_

#### Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

### Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

EUH071 - Frätande på luftvägarna

H301 - Giftigt vid förtäring

H311 - Giftigt vid hudkontakt

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

H330 - Dödligt vid inandning

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

#### **Teckenförklaring**

Tak

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

# Teckenförklaring Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

TWA (tidsvägt medelvärde) Gränsvärde för STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)

medelvärde) kortvarig

exponering
Högsta gränsvärde \* Hudbeteckning

Klassificeringsprocedur		
Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Använd metod	
Akut oral toxicitet	Beräkningsmetod	
Akut hudtoxicitet	Beräkningsmetod	
Akut inhalationstoxicitet - gas	Beräkningsmetod	
Akut inhalationstoxicitet - ånga	Beräkningsmetod	
Akut inhalationstoxicitet - damm/dimma	Beräkningsmetod	
Frätande/irriterande på huden	Beräkningsmetod	
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Beräkningsmetod	
Luftvägssensibilisering	Beräkningsmetod	
Mutagenitet	Beräkningsmetod	
Cancerogenitet	Beräkningsmetod	
Reproduktionstoxicitet	Beräkningsmetod	
STOT - enstaka exponering	Beräkningsmetod	
STOT - upprepad exponering	Beräkningsmetod	
Akut toxicitet i vattenmiljön	Beräkningsmetod	
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Beräkningsmetod	
Fara vid aspiration	Beräkningsmetod	
Ozon	Beräkningsmetod	

#### Viktiga litteraturreferenser och datakällor som använts i framställning av säkerhetsdatabladet

Ämbetsverkets för giftiga ämnen och sjukdomar register (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

ChemView-databas för Förenta staternas miljövårdsmyndighet

Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Miljöskyddsnämnd)

Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Federal lag om insekticider, fungicider och rodenticider

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Kemikalier med hög produktionsvolym

Tidskrift för livsmedelsforskning (Food Research Journal)

Databas om farliga ämnen

Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)

Japans nationella institut för teknik och utvärdering (NITE)

Australiens nationella system för anmälning och bedömning av industrikemikalier (Australia National Industrial Chemicals

Notification and Assessment Scheme, NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

Förenta staternas nationella medicinska biblioteks ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Nationella toxikologiska programmet (NTP)

Nya Zeelands kemikalieklassifikations- och informationsdatabas (CCID)

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Publikationer om miljö, hälsa och säkerhet Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Program för kemikalier med hög produktionsvolym Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Dataset med screeninginformation Världshälsoorganisationen

Revideringsanmärkning Uppdaterade säkerhetdatabladsavsnitt 1

Revisionsdatum 25-aug-2021

Det här säkerhetsdatabladet följer 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



# **SÄKERHETSDATABLAD**

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i: Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 01-sep-2021 Tidigare revisions 30-okt-2020 Revisionsnummer 1 datum

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

1.1. Produktbeteckning

**Produktnamn** ANA-6 Profile Calibrator

Katalognummer --

Rent ämne/ren blandning Blandning

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

**Rekommenderat bruk** Reagens eller komponent för laboratorieundersökning in-vitro

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets huvudkontor Tillverkare

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group
4000 Alfred Nobel Drive
4000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

Rättslig enhet / Kontaktadress

Bio-Rad Laboratories AB Solna Strandväg 3 171 54 Sundbyberg

Sverige

Bio-Rad Finland OY Kutomotie 16 00380 Helsinki

Suomi

För mer information kan du kontakta

**Teknisk service** 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Dygnet-runt-telefonnummer för CHEMTREC Sverige: 46-852503403

nödsituationer Telefonnummer för nödsituationer Sverige: +112

CHEMTREC Suomi: 358-942419014

# **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

# 2.3. Andra faror

Skadligt för vattenlevande organismer. Innehåller djurmaterial. (Get).

# AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

#### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	Vikt-%	REACH-registreringsn ummer	EC-nr	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Särskild koncentrations gräns (SCL)	M-Faktor	M-Faktor (långvarig)
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	35 - 50	Inga data tillgängliga	200-289-5	Inga data tillgängliga	-	-	-

### Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

#### Uppskattning av akut toxicitet

Ingen information tillgänglig

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt >=0,1% (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning** Flytta till frisk luft.

Ögonkontakt Skölj omsorgsfullt med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och lyfta de nedre och övre

ögonlocken. Kontakta läkare.

Hudkontakt Tvätta med tvål och vatten.

Förtäring Kontakta läkare.

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

**Symptom** Ingen information tillgänglig.

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

**Information till läkare** Behandla enligt symptom.

# AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

Stor brand VARNING: Vattenspray kan vara ineffektiv i brandbekämpning.

Olämpliga släckmedel Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien

utgör

Ingen information tillgänglig.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän personlig skyddsutrustning.

Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd

# AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga försiktighetsåtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation.

För räddningspersonal Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information. Miljöskyddsåtgärder

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

Rengöringsmetoder Rengör förorenade ytor noggrant.

Förebyggande av sekundära faror Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

# **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

# 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering Säkerställ tillräcklig ventilation.

Allmänna hygienfaktorer Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.

7.3. Specifik slutanvändning

Identifierade användningar

Riskhanteringsmetoder (RMM) Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

### Exponeringsgränser

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Österrike	Belgien	Bulgarien	Kroatien
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	-	-	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Kemiskt namn	Cypern	Tjeckien	Danmark	Estland	Finland
1,2,3-Propanetriol	-	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>

56-81-5							
Kemiskt namn	Fra	nkrike	Tyskland	Tyskland MAK	Gre	kland	Ungern
1,2,3-Propanetriol	TWA:	10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>		-	-
56-81-5				Ceiling / Peak: 400			
				mg/m³			
Kemiskt namn	Luxe	emburg	Malta	Nederländerna	No	orge	Polen
1,2,3-Propanetriol		-	-	-		-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5							
Kemiskt namn	Portugal		Rumänien	Slovakien	Slov	enien/	Spanien
1,2,3-Propanetriol	TWA:	10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2	00 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5					STEL: ST	TEL mg/m <sup>3</sup>	
Kemiskt namn	Kemiskt namn S		/erige	Schweiz		Fören	ade kungariket
1,2,3-Propanetriol			-	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/r		A: 10 mg/m <sup>3</sup>	
56-81-5			STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/n		EL: 30 mg/m <sup>3</sup>		

#### Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser

Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Uppskattad nolleffektkoncentration Ingen information tillgänglig. (PNEC)

Ingen information tillgänglig.

# 8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

Handskydd Använd lämpliga skyddshandskar.

Hud- och kroppsskydd Använd lämpliga skyddskläder.

Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om Andningsskydd

exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med

ventilation och evakuering.

Allmänna hygienfaktorer Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

# AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Vätska Utseende vattenlösning

Färg vit Lukt Luktfritt.

Lukttröskel Ingen information tillgänglig

Egenskap Värden Anmärkningar • Metod

Inga data tillgängliga Smältpunkt / fryspunkt Ingen känd

Kokpunkt / kokpunktsintervall > 100 °C

Brandfarlighet (fast form, gas) Inga data tillgängliga Ingen känd Brännbarhetsgräns i Luft Ingen känd

Övre brännbarhets- eller

Inga data tillgängliga explosionsgräns

Undre brännbarhets- eller Inga data tillgängliga

explosionsgräns

**Flampunkt** > 160 °C

Självantändningstemperatur Inga data tillgängliga Ingen känd Sönderfallstemperatur Ingen känd pН

Ingen känd

pH (som vattenlösning) Inga data tillgängliga Ingen information tillgänglig

Kinematisk viskositet Inga data tillgängliga Ingen känd Inga data tillgängliga Ingen känd Dynamisk viskositet

Blandbart med vatten Vattenlöslighet

Inga data tillgängliga Löslighet Ingen känd Fördelningskoefficient Inga data tillgängliga Ingen känd Inga data tillgängliga Ingen känd Ångtryck Relativ densitet Inga data tillgängliga Ingen känd

**Skrymdensitet** Inga data tillgängliga Vätskedensitet Inga data tillgängliga

Ånadensitet Inga data tillgängliga Ingen känd

Partikelegenskaper

**PartikeIstorlek** Ingen information tillgänglig Distribution av partikelstorlek Ingen information tillgänglig

#### 9.2. Annan information

# 9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror

Ej tillämpligt

#### 9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen information tillgänglig

# **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

10.1. Reaktivitet

Ingen information tillgänglig. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil under normala förhållanden.

**Explosionsdata** 

Känslighet för mekaniska stötar Ingen. Känslighet för statisk urladdningingen.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inget under normal bearbetning. Risken för farliga reaktioner

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga kända enligt levererad information.

10.5. Oförenliga material

Inga kända enligt levererad information. Oförenliga material

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända enligt levererad information.

# AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Information om sannolika exponeringsvägar

**Produktinformation** 

·

**Inandning** Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Ögonkontakt Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

**Hudkontakt** Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

**Förtäring** Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

**Symptom** Ingen information tillgänglig.

Akut toxicitet

Numeriska mått på toxicitet

#### Komponentinformation

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
1,2,3-Propanetriol	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 570 mg/m³(Rat)1 h

### Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Frätande/irriterande på huden Ingen information tillgänglig.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Ingen information tillgänglig.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Ingen information tillgänglig.

Mutagenitet i könsceller Ingen information tillgänglig.

Cancerogenitet Ingen information tillgänglig.

**Reproduktionstoxicitet** Ingen information tillgänglig.

STOT - enstaka exponering Ingen information tillgänglig.

STOT - upprepad exponering Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration Ingen information tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

# **AVSNITT 12: Ekologisk information**

12.1. Toxicitet

**Ekotoxicitet** Skadligt för vattenlevande organismer.

Okänd toxicitet i vattenmiljön Innehåller .- % komponenter med okänd fara för vattenmiljö.

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande	Fisk	Toxicitet för	Kräftdjur
	växter		mikroorganismer	
1,2,3-Propanetriol	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h,	-	EC50: >500mg/L (24h,
·		Oncorhynchus mykiss)		Daphnia magna)

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Komponentinformation

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient	
1,2,3-Propanetriol	-1.76	

# 12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

# 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

# PBT- och vPvB-bedömning

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning		
1,2,3-Propanetriol	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne		

# 12.6. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

#### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

# **AVSNITT 13: Avfallshantering**

# 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter.

Kontaminerad förpackning Återanvänd inte tomma behållare.

# **AVSNITT 14: Transportinformation**

#### IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer
 14.2 Officiell transportbenämning
 14.3 Faroklass för transport
 14.4 Förpackningsgrupp
 14.5 Miljöfaror
 14.6 Ej tillämpligt

14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

#### **IMDG**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer
 14.2 Officiell transportbenämning
 14.3 Faroklass för transport
 14.4 Förpackningsgrupp
 14.5 Miljöfaror
 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

14.7 Bulktransport till sjöss enligt Ingen information tillgänglig

**IMO:s instrument** 

#### RID

14.1 UN-nummer Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning
14.3 Faroklass för transport
14.4 Förpackningsgrupp
14.5 Miljöfaror
14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

#### ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer
 14.2 Officiell transportbenämning
 14.3 Faroklass för transport
 14.4 Förpackningsgrupp
 14.5 Miljöfaror
 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder

Särskilda bestämmelser Ingen

# **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

#### Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

### Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV) Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

#### Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

# Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

<u>Internationella Förteckningar</u>

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens

efterlevandestatus

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport Ingen information tillgänglig

Högsta gränsvärde

### **AVSNITT 16: Annan information**

#### Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

#### **Teckenförklaring**

Tak

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

#### Teckenförklaring Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

TWA (tidsvägt TWA (tidsvägt medelvärde) Gränsvärde för STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)

medelvärde) kortvarig

exponering

\* Hudbeteckning

Använd metod
Beräkningsmetod

# Viktiga litteraturreferenser och datakällor som använts i framställning av säkerhetsdatabladet

Ämbetsverkets för giftiga ämnen och sjukdomar register (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

ChemView-databas för Förenta staternas miljövårdsmyndighet

Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA API)

EPA (Miljöskyddsnämnd)

Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Federal lag om insekticider, fungicider och rodenticider

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Kemikalier med hög produktionsvolym

Tidskrift för livsmedelsforskning (Food Research Journal)

Databas om farliga ämnen

Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)

Japans nationella institut för teknik och utvärdering (NITE)

Australiens nationella system för anmälning och bedömning av industrikemikalier (Australia National Industrial Chemicals

Notification and Assessment Scheme, NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

Förenta staternas nationella medicinska biblioteks ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Nationella toxikologiska programmet (NTP)

Nya Zeelands kemikalieklassifikations- och informationsdatabas (CCID)

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Publikationer om miljö, hälsa och säkerhet

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Program för kemikalier med hög produktionsvolym

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Dataset med screeninginformation

Världshälsoorganisationen

·

**Revideringsanmärkning** Betydande förändringar i SDS. Alla avsnitt granskade

Revisionsdatum 01-sep-2021

Det här säkerhetsdatabladet följer 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



# **SÄKERHETSDATABLAD**

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i: Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 27-aug-2021 Tidigare revisions 22-jun-2021 Revisionsnummer 1.2

datum

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Wash Concentrate

Katalognummer 230AW

Rent ämne/ren blandning Blandning

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

**Rekommenderat bruk** Reagens eller komponent för laboratorieundersökning in-vitro

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets huvudkontor Tillverkare

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group

1000 Alfred Nobel Drive 4000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

Rättslig enhet / Kontaktadress

Bio-Rad Laboratories AB Solna Strandväg 3 171 54 Sundbyberg

Sverige

Bio-Rad Finland OY Kutomotie 16 00380 Helsinki

Suomi

För mer information kan du kontakta

**Teknisk service** 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Dygnet-runt-telefonnummer för CHEMTREC Sverige: 46-852503403

nödsituationer Telefonnummer för nödsituationer Sverige: +112

CHEMTREC Suomi: 358-942419014

# **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

# 2.2. Märkningsuppgifter

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen] Faroangivelser

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

### 2.3. Andra faror

# AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

#### 3.2 Blandningar

Produkten innehåller inga ämnen som anses vara hälsovådliga vid deras givna koncentration

Kemiskt namn	Vikt-%	REACH-registreringsn ummer	EC-nr	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Särskild koncentrations gräns (SCL)	M-Faktor	M-Faktor (långvarig)
Vatten 7732-18-5	50 - 100	Inga data tillgängliga	231-791-2	Inga data tillgängliga	-	1	-
Sodium chloride 7647-14-5	10 - 20	Inga data tillgängliga	231-598-3	Inga data tillgängliga	-	1	-
Sodium phosphate dibasic 7558-79-4	1 - 2.5	Inga data tillgängliga	231-448-7	Inga data tillgängliga	-	-	-
Polyoxietylensorbita nmonolaurat 9005-64-5	1 - 2.5	Inga data tillgängliga	-	Inga data tillgängliga	-	-	-
Phosphoric acid, monosodium salt 7558-80-7	0.3 - 0.999	Inga data tillgängliga	231-449-2	Inga data tillgängliga	-	-	-

### Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

#### Uppskattning av akut toxicitet

Ingen information tillgänglig

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt >=0,1% (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

# 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inandning** Flytta till frisk luft.

Ögonkontakt Skölj omsorgsfullt med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och lyfta de nedre och övre

ögonlocken. Kontakta läkare.

Hudkontakt Tvätta huden med tvål och vatten. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion.

Förtäring Skölj munnen.

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

Symptom Ingen information tillgänglig.

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

Information till läkare Behandla enligt symptom.

# **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

Stor brand VARNING: Vattenspray kan vara ineffektiv i brandbekämpning.

Olämpliga släckmedel Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien

utgör

Ingen information tillgänglig.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning och

Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd

försiktighetsåtgärder för brandmän personlig skyddsutrustning.

# AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation.

**För räddningspersonal** Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

Rengöringsmetoder Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning.

Förebyggande av sekundära faror Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

# **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering Säkerställ tillräcklig ventilation.

Allmänna hygienfaktorer Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden Lagra enligt instruktionerna för produkten och på etiketten.

7.3. Specifik slutanvändning

Identifierade användningar

Riskhanteringsmetoder (RMM) Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

Revisionsdatum 27-aug-2021

Wash Concentrate

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

Den här produkten, i det skick som det levereras, innehåller inga farliga ämnen med Exponeringsgränser

yrkeshygieniska gränsvärden som upprättats av regionspecifika reglerande organ.

Kemiskt namn	Irland	Italien	Italien REL	Lettland	Litauen
Sodium chloride	-	-	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	-
7647-14-5					

#### Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser

Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Uppskattad nolleffektkoncentration Ingen information tillgänglig. (PNEC)

Ingen information tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

Hud- och kroppsskydd Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om Andningsskydd

exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med

ventilation och evakuering.

Allmänna hygienfaktorer Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

# AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

# 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Vätska vattenlösning Utseende Färg vit Luktfritt. Lukt

Ingen information tillgänglig Lukttröskel

Egenskap Värden Anmärkningar • Metod

Smältpunkt / fryspunkt Inga data tillgängliga Ingen känd

Kokpunkt / kokpunktsintervall > 100 °C

Brandfarlighet (fast form, gas) Inga data tillgängliga Ingen känd Brännbarhetsgräns i Luft Ingen känd

Övre brännbarhets- eller Inga data tillgängliga

explosionsgräns

Undre brännbarhets- eller Inga data tillgängliga

explosionsgräns

Flampunkt Inga data tillgängliga Ingen känd Självantändningstemperatur Inga data tillgängliga Ingen känd Sönderfallstemperatur Ingen känd

Inga data tillgängliga Ingen information tillgänglig pH (som vattenlösning)

Kinematisk viskositet Inga data tillgängliga Ingen känd **Wash Concentrate** 

Inga data tillgängliga Dynamisk viskositet Ingen känd

Vattenlöslighet Blandbart med vatten Löslighet Inga data tillgängliga Ingen känd Fördelningskoefficient Inga data tillgängliga Ingen känd Ångtryck Inga data tillgängliga Ingen känd Relativ densitet Inga data tillgängliga Ingen känd

Inga data tillgängliga Skrymdensitet Vätskedensitet Inga data tillgängliga

Ångdensitet Inga data tillgängliga Ingen känd

Partikelegenskaper

Partikelstorlek Ingen information tillgänglig Distribution av partikelstorlek Ingen information tillgänglig

9.2. Annan information

9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror

Ej tillämpligt

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen information tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil under normala förhållanden.

**Explosionsdata** 

Känslighet för mekaniska stötar Ingen. Känslighet för statisk urladdningingen.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga kända enligt levererad information.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Inga kända enligt levererad information.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända enligt levererad information. Farliga sönderdelningsprodukter

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Information om sannolika exponeringsvägar

**Produktinformation** 

Inandning Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Ögonkontakt

Hudkontakt Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

**Förtäring** Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

**Symptom** Ingen information tillgänglig.

Akut toxicitet

Numeriska mått på toxicitet

## Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

**ATEmix (oral)** 24,832.30 mg/kg

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
Vatten	> 90 mL/kg (Rat)	-	•
Sodium chloride	= 3 g/kg (Rat)	> 10 g/kg(Rabbit)	> 42 g/m³(Rat)1 h
Sodium phosphate dibasic	= 17 g/kg(Rat)	-	-
Polyoxietylensorbitanmonolaura t	= 37000 mg/kg (Rat) = 36700 μL/kg (Rat)	-	-
Phosphoric acid, monosodium salt	= 8290 mg/kg (Rat)	> 7940 mg/kg (Rabbit)	-

#### Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Frätande/irriterande på huden Ingen information tillgänglig.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Ingen information tillgänglig.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Ingen information tillgänglig.

Mutagenitet i könsceller Ingen information tillgänglig.

Cancerogenitet Ingen information tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet Ingen information tillgänglig.

STOT - enstaka exponering Ingen information tillgänglig.

STOT - upprepad exponering Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration Ingen information tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### 12.1. Toxicitet

**Ekotoxicitet** 

Okänd toxicitet i vattenmiljön Innehåller .- % komponenter med okänd fara för vattenmiljö.

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Toxicitet för mikroorganismer	Kräftdjur
	Vaxiei		mikroorganismer	
Sodium chloride	-	LC50: 4747 - 7824mg/L	-	EC50: 340.7 - 469.2mg/L
		(96h, Oncorhynchus		(48h, Daphnia magna)
		mykiss)		EC50: =1000mg/L (48h,
		LC50: 5560 - 6080mg/L		Daphnia magna)
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
		LC50: 6020 - 7070mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 6420 - 6700mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: =12946mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =7050mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumulering** Det finns inga data om denna produkt.

12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning Ingen information tillgänglig.

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning
Sodium chloride	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne PBT-bestämning gäller
	inte
Sodium phosphate dibasic	PBT-bestämning gäller inte
Polyoxietylensorbitanmonolaurat	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne PBT-bestämning gäller
	inte
Phosphoric acid, monosodium salt	PBT-bestämning gäller inte

## 12.6. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

## 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter.

**Kontaminerad förpackning** Återanvänd inte tomma behållare.

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

#### IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer
 14.2 Officiell transportbenämning
 14.3 Faroklass för transport
 14.4 Förpackningsgrupp
 14.5 Miljöfaror
 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder

Särskilda bestämmelser Ingen

#### **IMDG**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer
 14.2 Officiell transportbenämning
 14.3 Faroklass för transport
 14.4 Förpackningsgrupp
 14.5 Miljöfaror
 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

14.7 Bulktransport till sjöss enligt Ingen information tillgänglig

**IMO:s instrument** 

#### RID

14.1UN-nummerInte reglerad14.2Officiell transportbenämningInte reglerad14.3Faroklass för transportInte reglerad14.4FörpackningsgruppInte reglerad14.5MiljöfarorEj tillämpligt14.6Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

## ADR

14.1UN-nummer eller ID-nummerInte reglerad14.2Officiell transportbenämningInte reglerad14.3Faroklass för transportInte reglerad14.4FörpackningsgruppInte reglerad14.5MiljöfarorEj tillämpligt14.6Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

## **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

#### Nationella föreskrifter

Kemiskt namn	Franskt RG-nummer	Titel
Sodium chloride	RG 78	-
7647-14-5		

### **Tyskland**

Vattenfarlighetsklass (WGK) svagt farligt för vatten (WGK 1)

#### Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

### Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV) Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

#### Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

## Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

Internationella Förteckningar

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens

efterlevandestatus

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport Ingen information tillgänglig

## **AVSNITT 16: Annan information**

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

#### **Teckenförklaring**

Tak

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

#### Teckenförklaring Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

TWA (tidsvägt TWA (tidsvägt medelvärde) Gränsvärde för STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)

medelvärde) kortvarig exponering

Högsta gränsvärde

\* Hudbeteckning

Klassificeringsprocedur	
Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Använd metod
Akut oral toxicitet	Beräkningsmetod
Akut hudtoxicitet	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - gas	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - ånga	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - damm/dimma	Beräkningsmetod
Frätande/irriterande på huden	Beräkningsmetod
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Beräkningsmetod
Luftvägssensibilisering	Beräkningsmetod
Hudsensibilisering	Beräkningsmetod
Mutagenitet	Beräkningsmetod
Cancerogenitet	Beräkningsmetod
Reproduktionstoxicitet	Beräkningsmetod
STOT - enstaka exponering	Beräkningsmetod
STOT - upprepad exponering	Beräkningsmetod
Akut toxicitet i vattenmiljön	Beräkningsmetod
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Beräkningsmetod
Fara vid aspiration	Beräkningsmetod

Ozon Beräkningsmetod

#### Viktiga litteraturreferenser och datakällor som använts i framställning av säkerhetsdatabladet

Ämbetsverkets för giftiga ämnen och sjukdomar register (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

ChemView-databas för Förenta staternas miljövårdsmyndighet

Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA API)

EPA (Miljöskyddsnämnd)

Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Federal lag om insekticider, fungicider och rodenticider

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Kemikalier med hög produktionsvolym

Tidskrift för livsmedelsforskning (Food Research Journal)

Databas om farliga ämnen

Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)

Japans nationella institut för teknik och utvärdering (NITE)

Australiens nationella system för anmälning och bedömning av industrikemikalier (Australia National Industrial Chemicals

Notification and Assessment Scheme, NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

Förenta staternas nationella medicinska biblioteks ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Nationella toxikologiska programmet (NTP)

Nya Zeelands kemikalieklassifikations- och informationsdatabas (CCID)

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Publikationer om miljö, hälsa och säkerhet

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Program för kemikalier med hög produktionsvolym

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Dataset med screeninginformation

Världshälsoorganisationen

Revideringsanmärkning Betydande förändringar i SDS. Alla avsnitt granskade

Revisionsdatum 27-aug-2021

Det här säkerhetsdatabladet följer 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



# **SÄKERHETSDATABLAD**

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i: Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 01-sep-2021 Tidigare revisions 30-okt-2020 Revisionsnummer 1 datum

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Sample Diluent

Katalognummer 230AD

Rent ämne/ren blandning Blandning

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

**Rekommenderat bruk** Reagens eller komponent för laboratorieundersökning in-vitro

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets huvudkontor Tillverkare

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group
4000 Alfred Nobel Drive
4000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

Rättslig enhet / Kontaktadress

Bio-Rad Laboratories AB Solna Strandväg 3 171 54 Sundbyberg

Sverige

Bio-Rad Finland OY Kutomotie 16 00380 Helsinki

Suomi

För mer information kan du kontakta

**Teknisk service** 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Dygnet-runt-telefonnummer för CHEMTREC Sverige: 46-852503403

nödsituationer Telefonnummer för nödsituationer Sverige: +112

CHEMTREC Suomi: 358-942419014

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

## 2.3. Andra faror

Innehåller djurmaterial. (Get).

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

#### Uppskattning av akut toxicitet

Ingen information tillgänglig

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt >=0,1% (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Flytta till frisk luft.

Ögonkontakt Skölj omsorgsfullt med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och lyfta de nedre och övre

ögonlocken. Kontakta läkare.

Tvätta huden med tvål och vatten. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion. Hudkontakt

Förtäring Skölj munnen.

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

Symptom Ingen information tillgänglig.

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

Information till läkare Behandla enligt symptom.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

Stor brand VARNING: Vattenspray kan vara ineffektiv i brandbekämpning.

Olämpliga släckmedel Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien

Ingen information tillgänglig.

utgör

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän personlig skyddsutrustning.

Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga försiktighetsåtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation.

För räddningspersonal Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

**Rengöringsmetoder** Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning.

Förebyggande av sekundära faror Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Råd om säker hantering** Säkerställ tillräcklig ventilation.

Allmänna hygienfaktorer Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Förvaringsförhållanden** Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.

7.3. Specifik slutanvändning

Identifierade användningar

Riskhanteringsmetoder (RMM) Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

**Exponeringsgränser** Den här produkten, i det skick som det levereras, innehåller inga farliga ämnen med

yrkeshygieniska gränsvärden som upprättats av regionspecifika reglerande organ.

Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser

Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Ingen information tillgänglig. Uppskattad nolleffektkoncentration Ingen information tillgänglig. (PNEC)

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

**Hud- och kroppsskydd** Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

Andningsskydd Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om

exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med

Ingen information tillgänglig

ventilation och evakuering.

Allmänna hygienfaktorer Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Vätska Utseende Vätska vattenlösning

Färg vit
Lukt Luktfritt.

**Lukttröskel** Ingen information tillgänglig

Egenskap Värden Anmärkningar • Metod

Smältpunkt / fryspunkt Inga data tillgängliga Ingen känd

Kokpunkt / kokpunktsintervall > 100 °C

Brandfarlighet (fast form, gas) Inga data tillgängliga Ingen känd Brännbarhetsgräns i Luft Ingen känd

Övre brännbarhets- eller Inga data tillgängliga

explosionsgräns
Undre brännbarhets- eller Inga data tillgängliga

explosionsgräns

FlampunktInga data tillgängligaIngen kändSjälvantändningstemperaturInga data tillgängligaIngen känd

Sönderfallstemperatur Ingen känd

pH 7.3

Kinematisk viskositet Inga data tillgängliga Ingen känd
Dynamisk viskositet Inga data tillgängliga Ingen känd

Inga data tillgängliga

Dynamisk viskositetInga data tillgängligaInVattenlöslighetBlandbart med vatten

Löslighet Inga data tillgängliga Ingen känd Fördelningskoefficient Inga data tillgängliga Ingen känd Ångtryck Inga data tillgängliga Ingen känd

ÅngtryckInga data tillgängligaIngen kändRelativ densitetInga data tillgängligaIngen kändSkrymdensitetInga data tillgängligaIngen känd

VätskedensitetInga data tillgängligaÅngdensitetInga data tillgängligaIngen känd

Partikelegenskaper

Partikelstorlek Ingen information tillgänglig Distribution av partikelstorlek Ingen information tillgänglig

#### 9.2. Annan information

pH (som vattenlösning)

#### 9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror

Ej tillämpligt

## 9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen information tillgänglig

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen information tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil under normala förhållanden.

**Explosionsdata** 

Känslighet för mekaniska stötar Ingen. Känslighet för statisk urladdningIngen.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas** Inga kända enligt levererad information.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Inga kända enligt levererad information.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända enligt levererad information.

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

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

Information om sannolika exponeringsvägar

**Produktinformation** 

**Inandning** Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Ögonkontakt Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Hudkontakt Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

**Förtäring** Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

**Symptom** Ingen information tillgänglig.

Akut toxicitet

Numeriska mått på toxicitet

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Frätande/irriterande på huden Ingen information tillgänglig.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Ingen information tillgänglig.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering** Ingen information tillgänglig.

Mutagenitet i könsceller Ingen information tillgänglig.

Cancerogenitet Ingen information tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet Ingen information tillgänglig.

STOT - enstaka exponering Ingen information tillgänglig.

STOT - upprepad exponering Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration Ingen information tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

12.1. Toxicitet

**Ekotoxicitet** 

Okänd toxicitet i vattenmiljön Innehåller .- % komponenter med okänd fara för vattenmiljö.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering Det finns inga data om denna produkt.

12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning Ingen information tillgänglig.

12.6. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

## 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

Kontaminerad förpackning

Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter.

produkter

Återanvänd inte tomma behållare.

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

#### IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer
 14.2 Officiell transportbenämning
 14.3 Faroklass för transport
 14.4 Förpackningsgrupp
 14.5 Miljöfaror
 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder

Särskilda bestämmelser Ingen

#### **IMDG**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer
 14.2 Officiell transportbenämning
 14.3 Faroklass för transport
 14.4 Förpackningsgrupp
 14.5 Miljöfaror
 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

14.7 Bulktransport till sjöss enligt Ingen information tillgänglig

**IMO:s instrument** 

#### RID

14.1 UN-nummer Inte reglerad
14.2 Officiell transportbenämning
14.3 Faroklass för transport Inte reglerad
14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad
14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt
14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

#### ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer
 14.2 Officiell transportbenämning
 14.3 Faroklass för transport
 14.4 Förpackningsgrupp
 14.5 Miljöfaror
 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

## **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

#### Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

#### Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV) Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

## Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

#### Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

Internationella Förteckningar

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens

efterlevandestatus

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport Ingen information tillgänglig

## **AVSNITT 16: Annan information**

#### Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

### Teckenförklaring

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

## Teckenförklaring Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

TWA (tidsvägt TWA (tidsvägt medelvärde) Gränsvärde för STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)

medelvärde) kortvarig exponering

Tak Högsta gränsvärde \* Hudbeteckning

Klassificeringsprocedur	
Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Använd metod
Akut oral toxicitet	Beräkningsmetod
Akut hudtoxicitet	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - gas	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - ånga	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - damm/dimma	Beräkningsmetod
Frätande/irriterande på huden	Beräkningsmetod
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Beräkningsmetod
Luftvägssensibilisering	Beräkningsmetod
Hudsensibilisering	Beräkningsmetod
Mutagenitet	Beräkningsmetod
Cancerogenitet	Beräkningsmetod
Reproduktionstoxicitet	Beräkningsmetod
STOT - enstaka exponering	Beräkningsmetod
STOT - upprepad exponering	Beräkningsmetod
Akut toxicitet i vattenmiljön	Beräkningsmetod
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Beräkningsmetod
Fara vid aspiration	Beräkningsmetod
Ozon	Beräkningsmetod

#### Viktiga litteraturreferenser och datakällor som använts i framställning av säkerhetsdatabladet

Ämbetsverkets för giftiga ämnen och sjukdomar register (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

ChemView-databas för Förenta staternas miljövårdsmyndighet

Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Miljöskyddsnämnd)

Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Federal lag om insekticider, fungicider och rodenticider

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Kemikalier med hög produktionsvolym

Tidskrift för livsmedelsforskning (Food Research Journal)

Databas om farliga ämnen

Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)

Japans nationella institut för teknik och utvärdering (NITE)

Australiens nationella system för anmälning och bedömning av industrikemikalier (Australia National Industrial Chemicals

Notification and Assessment Scheme, NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

Förenta staternas nationella medicinska biblioteks ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Nationella toxikologiska programmet (NTP)

Nya Zeelands kemikalieklassifikations- och informationsdatabas (CCID)

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Publikationer om miljö, hälsa och säkerhet

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Program för kemikalier med hög produktionsvolym

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Dataset med screeninginformation

Världshälsoorganisationen

Revideringsanmärkning Betydande förändringar i SDS. Alla avsnitt granskade

Revisionsdatum 01-sep-2021

Det här säkerhetsdatabladet följer 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



# **SÄKERHETSDATABLAD**

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i: Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

**Revisionsdatum** 25-aug-2021 **Tidigare revisions** 16-jul-2021 **Revisionsnummer** 1.2

datum

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Substrate

Katalognummer 220TM

Rent ämne/ren blandning Blandning

Innehåller Metanol

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

Rekommenderat bruk Reagens eller komponent för laboratorieundersökning in-vitro

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets huvudkontor Tillverkare

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group

1000 Alfred Nobel Drive

4000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

Rättslig enhet / Kontaktadress

Bio-Rad Laboratories AB Solna Strandväg 3 171 54 Sundbyberg

Sverige

Bio-Rad Finland OY Kutomotie 16 00380 Helsinki

Suomi

För mer information kan du kontakta

**Teknisk service** 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Dygnet-runt-telefonnummer för CH

CHEMTREC Sverige: 46-852503403

nödsituationer Telefonnummer för nödsituationer Sverige: +112

CHEMTREC Suomi: 358-942419014

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

## 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet, oral	Kategori 4 - (H302)
Akut toxicitet, dermal	Kategori 4 - (H312)
Akut toxicitet - inandning (damm/dimmor)	Kategori 4 - (H332)
SSpecifik organtoxicitet (enstaka exponering)	Kategori 1 Kategori 3 -
	(H370,H335,H336)

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Innehåller Metanol

\_\_\_\_\_



## Signalord

Fara

#### Faroangivelser

H302 - Skadligt vid förtäring

H312 - Skadligt vid hudkontakt

H332 - Skadligt vid inandning

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

H370 - Orsakar organskador

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

## Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej

P264 - Tvätta ansiktet, händerna och exponerad hud grundligt efter användning

P308 + P311 - Vid exponering eller misstanke om exponering: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare

P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare i enlighet med tillämpliga lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

#### Ytterligare information

Denna produkt kräver kännbara varningsmärkningar om den levereras till allmänheten. Denna produkt kräver barnsäkra fästanordningar om den levereras till allmänheten.

#### 2.3. Andra faror

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

#### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	Vikt-%	REACH-registreringsn ummer	EC-nr	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Särskild koncentrations gräns (SCL)	M-Faktor	M-Faktor (långvarig)
Metanol 67-56-1	10 - 20	Inga data tillgängliga	200-659-6	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225)	STOT SE 1 :: C>=1%	-	-
Aceton 67-64-1	10 - 20	Inga data tillgängliga	200-662-2	Eye Irrit. 2 (H319) (EUH066) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	-	-	-
Dimetylsulfoxid 67-68-5	2.5 - 5	Inga data tillgängliga	200-664-3	Inga data tillgängliga	-	-	1
Väteperoxid 7722-84-1	0.01 - 0.099	Inga data tillgängliga	231-765-0	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H336)	Eye Dam. 1 :: 8%<=C<50% Eye Irrit. 2 :: 5%<=C<8% Ox. Liq. 1 ::	-	1

#### **Substrate**

	Ox. Liq. 1 (H271)	C>=70%	
		Ox. Liq. 2 ::	
		50%<=C<70%	
		Skin Corr. 1A ::	
		C>=70%	
		Skin Corr. 1B ::	
		20%<=C<70%	
		STOT SE 3 ::	
		C>=35%	

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

#### Uppskattning av akut toxicitet

Ingen information tillgänglig

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt >=0,1% (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren.

Inandning Flytta till frisk luft. Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. Kontakta

läkare om symptom kvarstår. Om personen inte andas, ge konstgjord andning. Uppsök

genast läkare.

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

läkare om symptom kvarstår.

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

Förtäring Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen. Ge aldrig någonting genom munnen till en

medvetslös person. Sök läkarvård.

Eget skydd för person som ger

första hjälpen

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. Undvik inandning av ångor eller dimmor. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se avsnitt

8 för ytterligare information.

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

Symptom Inandning av höga koncentrationer av ånga kan orsaka symtom som huvudvärk, yrsel,

trötthet, illamående och kräkning. Hosta och/eller rossling. Andningssvårigheter.

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

**Information till läkare** Behandla enligt symptom.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

5.1. Släckmedel

**Lämpligt släckningsmedel** Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

Stor brand VARNING: Vattenspray kan vara ineffektiv i brandbekämpning.

Olämpliga släckmedel Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien Ingen information tillgänglig.

\_\_\_\_\_

utgör

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän personlig skyddsutrustning.

Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga försiktighetsåtgärder Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd

föreskriven personlig skyddsutrustning. Utrym personal till säkra områden. Undvik

inandning av ångor eller dimmor.

**Annan information** Formulering av R-fraserna i avsnitt 7 och 8.

För räddningspersonal Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

**Rengöringsmetoder** Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning.

Förebyggande av sekundära faror Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Undvik kontakt med

hud, ögon eller kläder. Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik inandning av ångor eller dimmor. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Ät inte, drick inte och rök

inte när du använder produkten.

Allmänna hygienfaktorer Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd lämpliga skyddshandskar samt

skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder

produkten.

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

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

för barn. Förvaras inlåst. Lagra enligt instruktionerna för produkten och på etiketten.

7.3. Specifik slutanvändning

Identifierade användningar

**Riskhanteringsmetoder (RMM)** Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

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

\_\_\_\_\_

## 8.1. Kontrollparametrar

## Exponeringsgränser

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Österrike	Belgien	Bulgarien	Kroatien
Metanol 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> *	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL 800 ppm STEL 1040 mg/m³ H*	-	TWA: 200 ppm TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup> K*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ K*
Aceton 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m <sup>3</sup>	-	STEL: 1400 mg/m <sup>3</sup> TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>
Dimetylsulfoxid 67-68-5	-	TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m <sup>3</sup> H*	-	-	-
Väteperoxid 7722-84-1	-	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> STEL 2 ppm STEL 2.8 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 2.8 mg/m³
Kemiskt namn	Cypern	Tjeckien	Danmark	Estland	Finland
Metanol 67-56-1	-	-	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA: 200 ppm TWA: 250 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 350 mg/m³ A*	TWA: 200 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 330 mg/m³ iho*
Aceton 67-64-1	-	-	TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ STEL: 630 ppm STEL: 1500 mg/m³
Dimetylsulfoxid 67-68-5	-	-	TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 500 mg/m³ A*	TWA: 50 ppm iho*
Väteperoxid 7722-84-1	-	-	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 3 mg/m³	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ STEL: 3 ppm STEL: 4.2 mg/m³
Kemiskt namn	Frankrike	Tyskland	Tyskland MAK	Grekland	Ungern
Metanol 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 1300 mg/m³ *	TWA: 200 ppm TWA: 270 mg/m³ H*	TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ Ceiling / Peak: 200 ppm Ceiling / Peak: 260 mg/m³ Skin	-	TWA: 260 mg/m³ b*
Aceton 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m³ Ceiling / Peak: 1000 ppm Ceiling / Peak: 2400 mg/m³	-	TWA: 1210 mg/m³ STEL: 2420 mg/m³
Dimetylsulfoxid 67-68-5	-	TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m³ H*	TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/m³ Ceiling / Peak: 100 ppm Ceiling / Peak: 320 mg/m³ Skin	-	-
Väteperoxid 7722-84-1	TWA: 1 ppm TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.5 ppm TWA: 0.71 mg/m³ Ceiling / Peak: 0.5	-	-

			ppm Ceiling / Peak: 0.71 mg/m³		
Kemiskt namn	Irland	Italien	Italien REL	Lettland	Litauen
Metanol	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	-	TWA: 200 ppm	-
67-56-1	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	
	STEL: 600 ppm	pelle*		*	
	STEL: 780 mg/m <sup>3</sup>	<u>'</u>			
	Sk*				
Aceton	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm	-	TWA: 500 ppm	-
67-64-1	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	
	STEL: 1500 ppm				
	STEL: 3630 mg/m <sup>3</sup>				
Väteperoxid	TWA: 1 ppm	-	-	-	-
7722-84-1	TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>				
	STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>				
	STEL: 2 ppm				
Kemiskt namn	Luxemburg	Malta	Nederländerna	Norge	Polen
Metanol	-	-	TWA: 133 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 ppm	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>
67-56-1			H*	TWA: 130 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>
				STEL: 125 ppm	
				STEL: 162.5 mg/m <sup>3</sup>	
				H*	
Aceton	-	-	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 125 ppm	STEL: 1800 mg/m <sup>3</sup>
67-64-1			STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 295 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>
				STEL: 156.25 ppm	
				STEL: 368.75	
1477				mg/m³	0751 00 / 0
Väteperoxid	-	-	-	TWA: 1 ppm	STEL: 0.8 mg/m <sup>3</sup>
7722-84-1				TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.4 mg/m <sup>3</sup>
				STEL: 2 ppm	
Kemiskt namn	Portugal	D. m. inian	Slovakien	STEL: 2.8 mg/m <sup>3</sup> Slovenien	Chanian
r Kemiski namn	i Pontudai	Rumänien	Slovakien	Slovenien	Spanien
			TM/A: 200 ppm	TMA: 200 ppm	TMA: 200 ppm
Metanol	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 266 mg/m <sup>3</sup>
Metanol	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm	TWA: 200 ppm		TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> STEL: STEL ppm	
Metanol	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 260 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³	TWA: 266 mg/m <sup>3</sup>
Metanol 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm P*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> P*	TWA: 260 mg/m³ K*	TWA: 260 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K*	TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*
Metanol 67-56-1 Aceton	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm P*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P* TWA: 500 ppm	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> K* TWA: 500 ppm	TWA: 260 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K* TWA: 500 ppm	TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*
Metanol 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm P* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> P*	TWA: 260 mg/m³ K*	TWA: 260 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 266 mg/m³ vía dérmica* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³
Metanol 67-56-1 Aceton	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm P*	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P* TWA: 500 ppm	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> K* TWA: 500 ppm	TWA: 260 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: STEL mg/m³	TWA: 266 mg/m³ vía dérmica* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³
Metanol 67-56-1 Aceton 67-64-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm P* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P* TWA: 500 ppm	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> K* TWA: 500 ppm	TWA: 260 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: STEL mg/m³ STEL: STEL ppm	TWA: 266 mg/m³ vía dérmica* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³
Metanol 67-56-1 Aceton 67-64-1 Dimetylsulfoxid	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm P* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P* TWA: 500 ppm	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> K* TWA: 500 ppm	TWA: 260 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: STEL mg/m³ STEL: STEL ppm TWA: 160 mg/m³	TWA: 266 mg/m³ vía dérmica* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³
Metanol 67-56-1 Aceton 67-64-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm P* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P* TWA: 500 ppm	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> K* TWA: 500 ppm	TWA: 260 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: STEL mg/m³ STEL: STEL ppm	TWA: 266 mg/m³ vía dérmica* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³
Metanol 67-56-1 Aceton 67-64-1 Dimetylsulfoxid	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm P* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P* TWA: 500 ppm	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> K* TWA: 500 ppm	TWA: 260 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: STEL mg/m³ STEL: STEL ppm TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm	TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³
Metanol 67-56-1 Aceton 67-64-1 Dimetylsulfoxid	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm P* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P* TWA: 500 ppm	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> K* TWA: 500 ppm	TWA: 260 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: STEL mg/m³ STEL: STEL ppm TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: STEL ppm	TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³
Metanol 67-56-1 Aceton 67-64-1 Dimetylsulfoxid	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm P* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P* TWA: 500 ppm	TWA: 260 mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 260 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: STEL mg/m³ STEL: STEL ppm TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL ppm	TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³
Metanol 67-56-1  Aceton 67-64-1  Dimetylsulfoxid 67-68-5  Väteperoxid 7722-84-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm P*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 750 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 260 mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³	TWA: 260 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: STEL mg/m³ STEL: STEL ppm TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K*	TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³
Metanol 67-56-1  Aceton 67-64-1  Dimetylsulfoxid 67-68-5  Väteperoxid 7722-84-1 Kemiskt namn	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm P*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 750 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P* TWA: 500 ppm	TWA: 260 mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³  Schweiz	TWA: 260 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: STEL mg/m³ STEL: STEL ppm TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL ppm	TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³  nade kungariket
Metanol 67-56-1  Aceton 67-64-1  Dimetylsulfoxid 67-68-5  Väteperoxid 7722-84-1  Kemiskt namn Metanol	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm P*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 750 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 260 mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³  Schweiz TWA: 200 ppm	TWA: 260 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: STEL mg/m³ STEL: STEL ppm TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL ppm	TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ nade kungariket VA: 200 ppm
Metanol 67-56-1  Aceton 67-64-1  Dimetylsulfoxid 67-68-5  Väteperoxid 7722-84-1 Kemiskt namn	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm P*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 750 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 260 mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³  Schweiz TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m	TWA: 260 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: STEL mg/m³ STEL: STEL ppm TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL ppm TWA: 50 ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL ppm TWA: TWA: TWA: TWA: TWA: TWA: TWA: TWA:	TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ nade kungariket VA: 200 ppm A: 266 mg/m³
Metanol 67-56-1  Aceton 67-64-1  Dimetylsulfoxid 67-68-5  Väteperoxid 7722-84-1  Kemiskt namn Metanol	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm P*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 750 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 260 mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³  Schweiz TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/n STEL: 800 ppn	TWA: 260 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: STEL mg/m³ STEL: STEL ppm TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: STEL ppm	TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ nade kungariket VA: 200 ppm A: 266 mg/m³ EL: 250 ppm
Metanol 67-56-1  Aceton 67-64-1  Dimetylsulfoxid 67-68-5  Väteperoxid 7722-84-1  Kemiskt namn Metanol	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm P*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 750 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 260 mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1,4 mg/m³  Schweiz  TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/n STEL: 800 ppn STEL: 1040 mg/n	TWA: 260 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: STEL mg/m³ STEL: STEL ppm TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: STEL ppm	TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ nade kungariket VA: 200 ppm A: 266 mg/m³ EL: 250 ppm EL: 333 mg/m³
Metanol 67-56-1  Aceton 67-64-1  Dimetylsulfoxid 67-68-5  Väteperoxid 7722-84-1 Kemiskt namn Metanol 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm P*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 750 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 260 mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1,4 mg/m³  Schweiz  TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m STEL: 800 ppn STEL: 1040 mg/m H*	TWA: 260 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: STEL mg/m³ STEL: STEL ppm TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: STEL ppm	TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ nade kungariket VA: 200 ppm A: 266 mg/m³ EL: 250 ppm EL: 333 mg/m³ Sk*
Metanol 67-56-1  Aceton 67-64-1  Dimetylsulfoxid 67-68-5  Väteperoxid 7722-84-1 Kemiskt namn Metanol 67-56-1  Aceton	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm P*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 750 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 260 mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1,4 mg/m³  Schweiz  TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m STEL: 800 ppn STEL: 1040 mg/ H* TWA: 500 ppm	TWA: 260 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: STEL mg/m³ STEL: STEL ppm TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: STEL ppm	TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ nade kungariket  VA: 200 ppm A: 266 mg/m³ EL: 250 ppm EL: 333 mg/m³ Sk*  VA: 500 ppm
Metanol 67-56-1  Aceton 67-64-1  Dimetylsulfoxid 67-68-5  Väteperoxid 7722-84-1 Kemiskt namn Metanol 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm P*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 750 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 260 mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1,4 mg/m³  Schweiz  TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/n STEL: 800 ppn STEL: 1040 mg/n H*  TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/n	TWA: 260 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: STEL mg/m³ STEL: STEL ppm TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: STEL ppm TV n³ TWA: 100 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL ppm TV n³ TWA: TWA: TWA: TWA: TWA: TWA: TWA: TWA:	TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ nade kungariket VA: 200 ppm A: 266 mg/m³ EL: 250 ppm EL: 333 mg/m³ Sk* VA: 500 ppm A: 1210 mg/m³
Metanol 67-56-1  Aceton 67-64-1  Dimetylsulfoxid 67-68-5  Väteperoxid 7722-84-1 Kemiskt namn Metanol 67-56-1  Aceton	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm P*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 750 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 260 mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1210 mg/m³ Schweiz TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/n STEL: 800 ppn STEL: 1040 mg/n H* TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/n STEL: 1000 ppn	TWA: 260 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: STEL mg/m³ STEL: STEL ppm TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: STEL ppm	TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ nade kungariket VA: 200 ppm A: 266 mg/m³ EL: 250 ppm EL: 333 mg/m³ Sk* VA: 500 ppm A: 1210 mg/m³ EL: 1500 ppm
Metanol 67-56-1  Aceton 67-64-1  Dimetylsulfoxid 67-68-5  Väteperoxid 7722-84-1 Kemiskt namn Metanol 67-56-1  Aceton 67-64-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm P*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 750 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 260 mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1210 mg/m³ Schweiz TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/n STEL: 800 ppn STEL: 1040 mg/n H* TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/n STEL: 1000 ppn STEL: 1000 ppn STEL: 2400 mg/n	TWA: 260 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: STEL mg/m³ STEL: STEL ppm TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: STEL ppm	TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ nade kungariket VA: 200 ppm A: 266 mg/m³ EL: 250 ppm EL: 333 mg/m³ Sk* VA: 500 ppm A: 1210 mg/m³
Metanol 67-56-1  Aceton 67-64-1  Dimetylsulfoxid 67-68-5  Väteperoxid 7722-84-1 Kemiskt namn Metanol 67-56-1  Aceton 67-64-1  Dimetylsulfoxid	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm P*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 750 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 260 mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1210 mg/m³ Schweiz TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/n STEL: 800 ppn STEL: 1040 mg/n H* TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/n STEL: 1000 ppn STEL: 2400 mg/n STEL: 2400 mg/n	TWA: 260 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: STEL mg/m³ STEL: STEL ppm TWA: 160 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: STEL ppm	TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ nade kungariket VA: 200 ppm A: 266 mg/m³ EL: 250 ppm EL: 333 mg/m³ Sk* VA: 500 ppm A: 1210 mg/m³ EL: 1500 ppm
Metanol 67-56-1  Aceton 67-64-1  Dimetylsulfoxid 67-68-5  Väteperoxid 7722-84-1 Kemiskt namn Metanol 67-56-1  Aceton 67-64-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm P*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 750 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 260 mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1210 mg/m³ Schweiz TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/n STEL: 800 ppn STEL: 1040 mg/n H* TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/n STEL: 1000 ppn STEL: 2400 mg/n STEL: 2400 mg/n TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/n	TWA: 260 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: STEL mg/m³ STEL: STEL ppm TWA: 160 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K*  -  Förer TV n³ TWA TWA TWA TWA TSTE TV TSTE TV TSTE TSTE TV TSTE TSTE	TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ nade kungariket VA: 200 ppm A: 266 mg/m³ EL: 250 ppm EL: 333 mg/m³ Sk* VA: 500 ppm A: 1210 mg/m³ EL: 1500 ppm
Metanol 67-56-1  Aceton 67-64-1  Dimetylsulfoxid 67-68-5  Väteperoxid 7722-84-1 Kemiskt namn Metanol 67-56-1  Aceton 67-64-1  Dimetylsulfoxid	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm P*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 750 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 260 mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1210 mg/m³ Schweiz TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/n STEL: 800 ppn STEL: 1040 mg/n H*  TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/n STEL: 1000 ppn STEL: 2400 mg/n STEL: 2400 mg/n STEL: 1000 ppn STEL: 1000 ppn TWA: 160 mg/n STEL: 1000 ppn	TWA: 260 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: STEL mg/m³ STEL: STEL ppm TWA: 160 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K*  -  Förer TV n³ TWA STE m³ STE	TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ nade kungariket VA: 200 ppm A: 266 mg/m³ EL: 250 ppm EL: 333 mg/m³ Sk* VA: 500 ppm A: 1210 mg/m³ EL: 1500 ppm
Metanol 67-56-1  Aceton 67-64-1  Dimetylsulfoxid 67-68-5  Väteperoxid 7722-84-1 Kemiskt namn Metanol 67-56-1  Aceton 67-64-1  Dimetylsulfoxid	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm P*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 750 ppm	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ P* TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 260 mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1210 mg/m³ Schweiz TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/n STEL: 800 ppn STEL: 1040 mg/n H* TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/n STEL: 1000 ppn STEL: 2400 mg/n STEL: 2400 mg/n TWA: 50 ppm TWA: 160 mg/n	TWA: 260 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: STEL mg/m³ STEL: STEL ppm TWA: 160 mg/m³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m³ K*  -  Förer TV n³ TWA STE m³ STE	TWA: 266 mg/m³ vía dérmica*  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  -  TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ nade kungariket VA: 200 ppm A: 266 mg/m³ EL: 250 ppm EL: 333 mg/m³ Sk* VA: 500 ppm A: 1210 mg/m³ EL: 1500 ppm

#### Substrate

Väteperoxid	-	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm
7722-84-1		TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>
		STEL: 2 ppm	STEL: 2 ppm
		STEL: 2.8 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2.8 mg/m <sup>3</sup>

## Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser

Kemiskt namn	Danmark	Finland	Fran	krike	Tyskland		Tyskland
Metanol 67-56-1	-	-	15 mg/l (Methano	- urine I) - end of ift	30 mg/L - uri	nd of ne for the after	30 mg/L
Aceton 67-64-1	-	-	(Acetone	L - urine ) - end of nift	80 mg/L - uri (Acetone) - en shift	ne	80 mg/L
Kemiskt namn	Ungern	Irlan	d		Italien		Italien REL
Metanol 67-56-1	-	15 mg/L - (Methanol) - e			-		-
Aceton 67-64-1	-	50 mg/L - urine - end of			-		-
Kemiskt namn	Slovenien	Spani	en	S	chweiz	Fö	renade kungariket
Metanol 67-56-1	•	15			30		-
Aceton 67-64-1	-	50			80		-

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Uppskattad nolleffektkoncentration Ingen information tillgänglig. (PNEC)

Ingen information tillgänglig.

## 8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Använd skyddsglasögon med sidoskydd. Ögonskydd/ansiktsskydd

Handskydd Använd lämpliga skyddshandskar.

Använd lämpliga skyddskläder. Långärmad klädsel. Hud- och kroppsskydd

Andningsskydd Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om

exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med

ventilation och evakuering.

Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd lämpliga skyddshandskar samt Allmänna hygienfaktorer

skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder

produkten.

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### **Substrate**

g .

UtseendeVätskaFärgvitLuktAlkohol.

**Lukttröskel** Ingen information tillgänglig

<u>Egenskap</u> <u>Värden</u> <u>Anmärkningar • Metod</u>

Smältpunkt / fryspunkt Inga data tillgängliga Ingen känd

Kokpunkt / kokpunktsintervall 55.8-56.6 °C

**Brandfarlighet (fast form, gas)** Inga data tillgängliga Ingen känd **Brännbarhetsgräns i Luft** Ingen känd

Övre brännbarhets- eller Inga data tillgängliga explosionsgräns

Undre brännbarhets- eller Inga data tillgängliga

explosionsgräns
Flampunkt 16 °C

Självantändningstemperatur Inga data tillgängliga Ingen känd

Sönderfallstemperatur Ingen känd pH Ingen känd

pH (som vattenlösning) Inga data tillgängliga Ingen information tillgänglig

Kinematisk viskositet Inga data tillgängliga Ingen känd
Dynamisk viskositet Inga data tillgängliga Ingen känd

VattenlöslighetBlandbart med vattenLöslighetInga data tillgängligaIngen känd

Fördelningskoefficient Inga data tillgängliga Ingen känd Ångtryck Inga data tillgängliga Ingen känd Relativ densitet Inga data tillgängliga Ingen känd

Skrymdensitet Inga data tillgängliga

Vätskedensitet 0.93909

Ångdensitet Inga data tillgängliga Ingen känd

Partikelegenskaper

Partikelstorlek Ingen information tillgänglig
Distribution av partikelstorlek Ingen information tillgänglig

#### 9.2. Annan information

### 9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror

Ej tillämpligt

#### 9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen information tillgänglig

### **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen information tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil under normala förhållanden.

**Explosionsdata** 

Känslighet för mekaniska stötar Ingen. Känslighet för statisk urladdningIngen.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som ska undvikas** Alltför hög värme.

10.5. Oförenliga material

\_\_\_\_\_

Oförenliga material Inga kända enligt levererad information.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända enligt levererad information.

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

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

#### Information om sannolika exponeringsvägar

#### **Produktinformation**

Inandning Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Det finns inga specifika testdata om ämnet

eller blandningen. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Farligt vid inandning. (baserat på

beståndsdelar).

Ögonkontakt Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Hudkontakt Kan absorberas genom huden i farliga mängder. Skadligt vid hudkontakt. (baserat på

beståndsdelar).

Förtäring Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Skadligt vid förtäring. (baserat

på beståndsdelar).

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symptom Inandning av höga koncentrationer av ånga kan orsaka symtom som huvudvärk, yrsel,

trötthet, illamående och kräkning. Hosta och/eller rossling.

Akut toxicitet

Numeriska mått på toxicitet

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

 ATEmix (oral)
 665.7484 mg/kg

 ATEmix (dermal)
 1,997.00 mg/kg

 ATEmix (inandning 3.34 mg/l

damm/dimma)

ATEmix (inandning - ånga) 241.80 mg/l

#### Okänd akut toxicitet

3 % av blandningen utgörs av beståndsdelar med okänd akut inhalationstoxicitet (damm/dimma).

#### Komponentinformation

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning	
Metanol	= 6200 mg/kg (Rat)	= 15840 mg/kg (Rabbit)	= 22500 ppm (Rat) 8 h	
		= 15800 mg/kg (Rabbit)	= 64000 ppm (Rat) 4 h	
Aceton	= 5800 mg/kg (Rat)	> 15700 mg/kg (Rabbit)	= 50100 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 8 h	
Dimetylsulfoxid	= 28300 mg/kg (Rat) = 14500 mg/kg (Rat)	= 40 g/kg (Rat)	> 5.33 mg/L (Rat)4 h	
Väteperoxid	= 1518 mg/kg (Rat)	= 9200 mg/kg ( Rabbit )	= 2000 mg/m³ ( Rat ) 4 h	

### Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Frätande/irriterande på huden Ingen information tillgänglig.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Ingen information tillgänglig.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Ingen information tillgänglig.

Mutagenitet i könsceller Ingen information tillgänglig.

Cancerogenitet Ingen information tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet Ingen information tillgänglig.

STOT - enstaka exponering På basis av klassificeringskriterierna i det globala harmoniserade systemet in den form som

det används i det land eller den region som detta säkerhetsdatablad avser har denna produkt bedömts orsaka systemisk målorgantoxicitet frånakut exponering. (STOT SE). Orsakar organskador vid förtäring. Orsakar organskador vid hudkontakt. Kan orsaka

irritation i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

STOT - upprepad exponering Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration Ingen information tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

## 12.1. Toxicitet

#### **Ekotoxicitet**

Okänd toxicitet i vattenmiljön Innehåller .- % komponenter med okänd fara för vattenmiljö.

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande	Fisk	Toxicitet för	Kräftdjur
	växter		mikroorganismer	
Metanol	-	LC50: 13500 -	-	-
		17600mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: 18 - 20mL/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: 19500 -		
		20700mg/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: =28200mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: >100mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
Aceton	-	LC50: 4.74 - 6.33mL/L	-	EC50: 10294 -
		(96h, Oncorhynchus		17704mg/L (48h,
		mykiss)		Daphnia magna)

#### **Substrate**

		LC50: 6210 - 8120mg/L		EC50: 12600 -
		(96h, Pimephales		12700mg/L (48h,
		promelas)		Daphnia magna)
		LC50: =8300mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
Dimetylsulfoxid	EC50: 12350 -	LC50: 33 - 37g/L (96h,	-	EC50: =7000mg/L (24h,
	25500mg/L (96h,	Oncorhynchus mykiss)		Daphnia species)
	Skeletonema costatum)	LC50: =34000mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: =41.7g/L (96h,		
		Cyprinus carpio)		
		LC50: >40g/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
Väteperoxid	EC50: =2.5mg/L (72h,	LC50: 10.0 - 32.0mg/L	-	EC50: 18 - 32mg/L (48h,
	Chlorella vulgaris)	(96h, Oncorhynchus		Daphnia magna)
		mykiss)		EC50: =7.7mg/L (24h,
		LC50: 18 - 56mg/L (96h,		Daphnia magna)
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =16.4mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### Bioackumulering

Komponentinformation

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
Metanol	-0.77
Aceton	-0.24
Dimetylsulfoxid	-2.03

## 12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

## 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

## PBT- och vPvB-bedömning

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning
Metanol	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne PBT-bestämning gäller
	inte Ytterligare information som är relevant för
	PBT-bedömningen är nödvändig
Aceton	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
Dimetylsulfoxid	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne PBT-bestämning gäller
	inte
Väteperoxid	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne PBT-bestämning gäller
	inte

## 12.6. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

## 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter.

Kontaminerad förpackning

Återanvänd inte tomma behållare.

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer UN1987

14.2 Officiell transportbenämning Alkoholer, UNS (Metanol, Aceton)

14.3 Faroklass för transport14.4 Förpackningsgrupp

Beskrivning UN1987, Alkoholer, UNS (Metanol, Aceton), 3, II

 14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt
 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare Särskilda bestämmelser A3, A180

**IMDG** 

14.1 UN-nummer eller ID-nummer UN1987

14.2 Officiell transportbenämning ALKOHOLER, UNS (Metanol, Aceton)

14.3 Faroklass för transport14.4 Förpackningsgrupp

Beskrivning UN1987, ALKOHOLER, UNS (Metanol, Aceton), 3, II, (16°C C.C.)

14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser 274 EmS-nr F-E, S-D

14.7 Bulktransport till sjöss enligt Ingen information tillgänglig

IMO:s instrument

RID

**14.1 UN-nummer** UN1987

14.2 Officiell transportbenämning ALKOHOLER, UNS (Metanol, Aceton)

14.3 Faroklass för transport 314.4 Förpackningsgrupp | |

Beskrivning UN1987, ALKOHOLER, UNS (Metanol, Aceton), 3, II

 14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt
 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare Särskilda bestämmelser 274, 601, 640C

Klassificeringskod F1

ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer 1987

14.2 Officiell transportbenämning ALKOHOLER, UNS (Metanol, Aceton)

14.3 Faroklass för transport14.4 Förpackningsgrupp

Beskrivning 1987, ALKOHOLER, UNS (Metanol, Aceton), 3, II

 14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt
 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare Särskilda bestämmelser 274, 601, 640C

Klassificeringskod F1 Tunnelbegränsningskod (D/E)

## **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

Nationella föreskrifter

**Frankrike** 

#### Substrate

Arbetssjukdomar (R-463-3, Frankrike)

Kemiskt namn	Franskt RG-nummer	Titel
Metanol	RG 84	-
67-56-1		
Aceton	RG 84	-
67-64-1		
Dimetylsulfoxid	RG 84	-
67-68-5		

#### **Tyskland**

Vattenfarlighetsklass (WGK) uppenbart farlig för vattenmiljön (WGK 2)

#### Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

#### Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller ett eller flera ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

/			
Kemiskt namn	Begränsat ämne enligt REACH Bilaga	Ämne för vilket det krävs tillstånd	
	XVII	enligt REACH Bilaga XIV	
Metanol - 67-56-1	69.	-	

#### Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

#### Kategori för farliga ämnen enligt Seveso-direktivet (2012/18/EU)

H3 - SPECIFIK TÖXICITET I MÅLORGAN (STOT) - ENGÅNGSEXPONERING

Nämnda farliga ämnen enligt Seveso-direktivet (2012/18/EU)

Kemiskt namn	Krav för lägre nivå (ton)	Krav för högre nivå (ton)
Metanol - 67-56-1	500	5000

## Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

Internationella Förteckningar

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens

efterlevandestatus

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport Ingen information tillgänglig

#### **AVSNITT 16: Annan information**

## Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

#### Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

H271 - Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande

H301 - Giftigt vid förtäring

H302 - Skadligt vid förtäring

H311 - Giftigt vid hudkontakt

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

#### Substrate

·

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H331 - Giftigt vid inandning

H332 - Skadligt vid inandning

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

H370 - Orsakar organskador

#### **Teckenförklaring**

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

## Teckenförklaring Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

TWA (tidsvägt TWA (tidsvägt medelvärde) Gränsvärde för STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)

medelvärde) kortvarig exponering

Tak Högsta gränsvärde \* Hudbeteckning

Klassificeringsprocedur	
Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Använd metod
Akut oral toxicitet	Beräkningsmetod
Akut hudtoxicitet	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - gas	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - ånga	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - damm/dimma	Beräkningsmetod
Frätande/irriterande på huden	Beräkningsmetod
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Beräkningsmetod
Luftvägssensibilisering	Beräkningsmetod
Hudsensibilisering	Beräkningsmetod
Mutagenitet	Beräkningsmetod
Cancerogenitet	Beräkningsmetod
Reproduktionstoxicitet	Beräkningsmetod
STOT - upprepad exponering	Beräkningsmetod
Akut toxicitet i vattenmiljön	Beräkningsmetod
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Beräkningsmetod
Fara vid aspiration	Beräkningsmetod
Ozon	Beräkningsmetod

#### Viktiga litteraturreferenser och datakällor som använts i framställning av säkerhetsdatabladet

Ämbetsverkets för giftiga ämnen och sjukdomar register (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

ChemView-databas för Förenta staternas miljövårdsmyndighet

Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Miljöskyddsnämnd)

Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Federal lag om insekticider, fungicider och rodenticider

Förenta staternas miliövårdsmyndighet Kemikalier med hög produktionsvolym

Tidskrift för livsmedelsforskning (Food Research Journal)

Databas om farliga ämnen

Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)

Japans nationella institut för teknik och utvärdering (NITE)

Australiens nationella system för anmälning och bedömning av industrikemikalier (Australia National Industrial Chemicals

Notification and Assessment Scheme, NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

Förenta staternas nationella medicinska biblioteks ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Nationella toxikologiska programmet (NTP)

Nya Zeelands kemikalieklassifikations- och informationsdatabas (CCID)

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Publikationer om miljö, hälsa och säkerhet

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Program för kemikalier med hög produktionsvolym

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Dataset med screeninginformation

Världshälsoorganisationen

Revideringsanmärkning Uppdaterade säkerhetdatabladsavsnitt 1

Revisionsdatum 25-aug-2021

Det här säkerhetsdatabladet följer 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



# **SÄKERHETSDATABLAD**

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i: Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum **Tidigare revisions** 16-jul-2021 Revisionsnummer 1.2 25-aug-2021

datum

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

1.1. Produktbeteckning

Stop Solution **Produktnamn** 

220SM Katalognummer

Rent ämne/ren blandning Blandning

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

Rekommenderat bruk Reagens eller komponent för laboratorieundersökning in-vitro

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets huvudkontor **Tillverkare** 

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group 4000 Alfred Nobel Drive 1000 Alfred Nobel Drive

Hercules, California 94547 Hercules, CA 94547 USA

**USA** 

Rättslig enhet / Kontaktadress

Bio-Rad Laboratories AB Solna Strandväg 3 171 54 Sundbyberg

Sverige

Bio-Rad Finland OY Kutomotie 16 00380 Helsinki

Suomi

För mer information kan du kontakta

00800 0024 67 23 **Teknisk service** 

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Dygnet-runt-telefonnummer för CHEMTREC Sverige: 46-852503403

nödsituationer Telefonnummer för nödsituationer Sverige: +112

CHEMTREC Suomi: 358-942419014

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

## 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Korrosivt för metaller Kategori 1 - (H290)

## 2.2. Märkningsuppgifter

Sida 67 / 78



**Signalord** Varning

### **Faroangivelser**

H290 - Kan vara korrosivt för metaller

## Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P234 - Förvaras endast i originalförpackningen

P234 - Förvaras endast i originalbehållaren

P406 - Förvaras i korrosionsbeständig behållare av rostfritt stål med beständigt innerhölje

## 2.3. Andra faror

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	Vikt-%	REACH-registreringsn ummer	EC-nr	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Särskild koncentrations gräns (SCL)	M-Faktor	M-Faktor (långvarig)
Svavelsyra 7664-93-9	1 - 2.5	Inga data tillgängliga	231-639-5	Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318)	Eye Irrit. 2 :: 5%<=C<15% Skin Corr. 1A :: C>=15% Skin Irrit. 2 :: 5%<=C<15%	-	-
Väteklorid 7647-01-0	1 - 2.5	Inga data tillgängliga	231-595-7	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	Eye Irrit. 2 ::  1%<=C<3% Skin Corr. 1B ::  C>=5% Skin Irrit. 2 ::  1%<=C<5% STOT SE 3 ::  C>=10%	-	-

#### Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

## Uppskattning av akut toxicitet

Ingen information tillgänglig

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt >=0,1% (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren.

Inandning Flytta till frisk luft. Kontakta läkare omedelbart om symptom uppstår.

Ögonkontakt Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta ur

eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Höll ögat vidöppet medan du sköljer. Gnid inte det skadade området. Kontakta läkare om irritation utvecklas och kvarstår.

Hudkontakt Skölj genast med tvål och mycket vatten i åtminstone 15 minuter. Kontakta läkare om

irritation utvecklas och kvarstår.

Förtäring Skölj munnen. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Framkalla

INTE kräkning. Kontakta läkare.

Eget skydd för person som ger

första hjälpen

Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd personlig skyddsklädsel (se avsnitt 8).

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

**Symptom** Ingen information tillgänglig.

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

Information till läkare Behandla enligt symptom.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

**Stor brand** VARNING: Vattenspray kan vara ineffektiv i brandbekämpning.

Olämpliga släckmedel Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien

utgör

Ingen information tillgänglig.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmä

Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd

försiktighetsåtgärder för brandmän personlig skyddsutrustning.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd

föreskriven personlig skyddsutrustning.

**Annan information** Formulering av R-fraserna i avsnitt 7 och 8.

För räddningspersonal Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

Rengöringsmetoder Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning.

Förebyggande av sekundära faror Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

## 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Undvik kontakt med

hud, ögon eller kläder.

Allmänna hygienfaktorer Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Ät inte, drick

inte och rök inte när du använder produkten. Regelbunden rengöring av utrustning,

arbetsområde och klädsel rekommenderas.

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

**Förvaringsförhållanden** Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats. Skyddas från fukt.

Förvaras inlåst. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från andra material.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Identifierade användningar

**Riskhanteringsmetoder (RMM)** Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

## Exponeringsgränser

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Österrike	Belgien	Bulgarien	Kroatien
Svavelsyra 7664-93-9	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.2 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
Väteklorid 7647-01-0	TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 10 ppm STEL 15 mg/m³	-	STEL: 10 ppm STEL: 15.0 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³	TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³
Kemiskt namn	Cypern	Tjeckien	Danmark	Estland	Finland
Svavelsyra 7664-93-9	-	-	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Väteklorid 7647-01-0	-	-	Ceiling: 5 ppm Ceiling: 8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	STEL: 5 ppm STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup>
Kemiskt namn	Frankrike	Tyskland	Tyskland MAK	Grekland	Ungern
Svavelsyra 7664-93-9	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
Väteklorid 7647-01-0	STEL: 5 ppm STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m³	TWA: 2 ppm TWA: 3.0 mg/m³ Ceiling / Peak: 4 ppm Ceiling / Peak: 6	-	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>

			mg/m³			
Kemiskt namn	Irland	Italien	Italien REL	Lettland	Litauen	
Svavelsyra	TWA: 0.05 ppm	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	-	
7664-93-9	STEL: 0.15 ppm					
Väteklorid	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm	-	TWA: 5 ppm	-	
7647-01-0	TWA: 5 ppm	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>		
	STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm		STEL: 10 ppm		
	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>		
Kemiskt namn	Luxemburg	Malta	Nederländerna	Norge	Polen	
Svavelsyra	-	-	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	
7664-93-9				STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>		
Väteklorid	-	-	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 5 ppm	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>	
7647-01-0			STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 7 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	
Kemiskt namn	Portugal	Rumänien	Slovakien	Slovenien	Spanien	
Svavelsyra	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>				
7664-93-9				STEL: STEL mg/m		
Väteklorid	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	
7647-01-0	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 7.6 mg/m <sup>3</sup>	
	STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm		STEL: STEL ppm	STEL: 10 ppm	
	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>		STEL: STEL mg/m	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>	
17 . 14	Ceiling: 2 ppm					
Kemiskt namn	S	verige	Schweiz		nade kungariket	
Svavelsyra		-	TWA: 0.1 mg/m		/A: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	
7664-93-9			STEL: 0.2 mg/n		EL: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	
Väteklorid		-	TWA: 2 ppm		TWA: 1 ppm	
/647-01-0	7647-01-0		TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	
					STEL: 5 ppm	
			STEL: 6 mg/m <sup>2</sup>	°   S	TEL: 8 mg/m <sup>3</sup>	

## Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser

Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Uppskattad nolleffektkoncentration Ingen information tillgänglig. (PNEC)

Ingen information tillgänglig.

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

Hud- och kroppsskydd Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om Andningsskydd

exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med

ventilation och evakuering.

Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Ät inte, drick Allmänna hygienfaktorer

inte och rök inte när du använder produkten. Regelbunden rengöring av utrustning,

arbetsområde och klädsel rekommenderas.

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Ingen information tillgänglig

Utseende klar vätska färglös Fära Lukt Luktfritt.

Lukttröskel Ingen information tillgänglig

Egenskap Värden Anmärkningar • Metod

Smältpunkt / fryspunkt 0 °C 100 °C Kokpunkt / kokpunktsintervall

Brandfarlighet (fast form, gas) Inga data tillgängliga Ingen känd Brännbarhetsgräns i Luft Ingen känd

Övre brännbarhets- eller Inga data tillgängliga explosionsgräns

Undre brännbarhets- eller

pH (som vattenlösning)

Inga data tillgängliga explosionsgräns

Flampunkt Inga data tillgängliga Ingen känd Inga data tillgängliga Ingen känd Självantändningstemperatur Sönderfallstemperatur Ingen känd

Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga Kinematisk viskositet Ingen känd Dynamisk viskositet Inga data tillgängliga Ingen känd

Vattenlöslighet Blandbart med vatten

Löslighet Inga data tillgängliga Ingen känd Inga data tillgängliga Fördelningskoefficient Ingen känd Inga data tillgängliga Ingen känd Ångtryck Inga data tillgängliga Relativ densitet Ingen känd

Inga data tillgängliga **Skrymdensitet** Vätskedensitet Inga data tillgängliga

Ångdensitet Inga data tillgängliga Ingen känd

Partikelegenskaper

**Partikelstorlek** Ingen information tillgänglig Distribution av partikelstorlek Ingen information tillgänglig

#### 9.2. Annan information

#### 9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror

Ej tillämpligt

#### 9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen information tillgänglig

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen information tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil under normala förhållanden.

**Explosionsdata** 

Känslighet för mekaniska stötar Ingen. Känslighet för statisk urladdningingen.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Exponering för luft eller fukt under längre perioder.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Oxidationsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända enligt levererad information.

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

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

### Information om sannolika exponeringsvägar

#### **Produktinformation**

Inandning Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Ögonkontakt Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

**Hudkontakt** Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

**Förtäring** Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

**Symptom** Ingen information tillgänglig.

Akut toxicitet

Numeriska mått på toxicitet

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (oral) 15,866.6667 mg/kg
ATEmix (dermal) 96,600.00 mg/kg
ATEmix (inandning - 33.40 mg/l

damm/dimma)
Komponentinformation

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
Svavelsyra	= 2140 mg/kg (Rat)	-	85 - 103 mg/m³(Rat)1 h
Väteklorid	238 - 277 mg/kg (Rat)	> 5010 mg/kg (Rabbit)	= 1.68 mg/L (Rat)1 h

## Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Frätande/irriterande på huden Ingen information tillgänglig.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Ingen information tillgänglig.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Ingen information tillgänglig.

Mutagenitet i könsceller Ingen information tillgänglig.

Cancerogenitet Ingen information tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet Ingen information tillgänglig.

**STOT - enstaka exponering** Ingen information tillgänglig.

STOT - upprepad exponering Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration Ingen information tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### 12.1. Toxicitet

#### **Ekotoxicitet**

Okänd toxicitet i vattenmiljön Innehåller .- % komponenter med okänd fara för vattenmiljö.

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande	Fisk	Toxicitet för	Kräftdjur
	växter		mikroorganismer	
Svavelsyra	-	LC50: >500mg/L (96h,	-	EC50: =29mg/L (24h,
-		Brachydanio rerio)		Daphnia magna)
Väteklorid	-	LC50: =282mg/L (96h,	-	-
		Gambusia affinis)		

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumulering** Det finns inga data om denna produkt.

12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

## 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### PBT- och vPvB-bedömning

Kemiskt namn	PBT- och vPvB-bedömning	
Svavelsyra	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne PBT-bestämning gäller	
·	inte	
Väteklorid	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne PBT-bestämning gälle	
	inte	

## 12.6. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

#### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter.

**Kontaminerad förpackning** Återanvänd inte tomma behållare.

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

IATA

14.1 UN-nummer eller ID-nummer UN3264

**14.2 Officiell transportbenämning** Frätande vätska, syrahaltig, oorganisk, n.o.s. (Väteklorid, Svavelsyra)

14.3 Faroklass för transport14.4 Förpackningsgrupp

Beskrivning UN3264, Frätande vätska, syrahaltig, oorganisk, n.o.s. (Väteklorid, Svavelsyra), 8, III

 14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt
 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare Särskilda bestämmelser A3, A803

**IMDG** 

14.1 UN-nummer eller ID-nummer UN3264

14.2 Officiell transportbenämning FRÄTANDE VÄTSKA, SYRAHALTIG, OORGANISK, N.O.S. (Väteklorid, Svavelsyra)

14.3 Faroklass för transport14.4 Förpackningsgrupp

Beskrivning UN3264, FRÄTANDE VÄTSKA, SYRAHALTIG, OORGANISK, N.O.S. (Väteklorid,

Svavelsyra), 8, III

14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt
 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare
 Särskilda bestämmelser 223, 274
 EmS-nr F-A, S-B

14.7 Bulktransport till sjöss enligt Ingen information tillgänglig

IMO:s instrument

RID

**14.1 UN-nummer** UN3264

**14.2 Officiell transportbenämning** FRÄTANDE VÄTSKA, SYRAHALTIG, OORGANISK, N.O.S. (Väteklorid, Svavelsyra)

14.3 Faroklass för transport 8
14.4 Förpackningsgrupp ||||

Beskrivning UN3264, FRÄTANDE VÄTSKA, SYRAHALTIG, OORGANISK, N.O.S. (Väteklorid,

Svavelsyra), 8, III

14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser 274 Klassificeringskod C1

ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer 3264

**14.2 Officiell transportbenämning** FRÄTANDE VÄTSKA, SYRAHALTIG, OORGANISK, N.O.S. (Väteklorid, Svavelsyra)

14.3 Faroklass för transport 814.4 Förpackningsgrupp III

Beskrivning 3264, FRÄTANDE VÄTSKA, SYRAHALTIG, OORGANISK, N.O.S. (Väteklorid,

Svavelsyra), 8, III Ej tillämpligt

14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser 274 Klassificeringskod C1 Tunnelbegränsningskod (E)

## **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

#### Nationella föreskrifter

#### **Tyskland**

Vattenfarlighetsklass (WGK) svagt farligt för vatten (WGK 1)

#### Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

#### Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV) Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

## Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

Nämnda farliga ämnen enligt Seveso-direktivet (2012/18/EU)

Kemiskt namn	Krav för lägre nivå (ton)	Krav för högre nivå (ton)
Väteklorid - 7647-01-0	25	250

### Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ei tillämpligt

Internationella Förteckningar

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens

efterlevandestatus

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport Ingen information tillgänglig

## **AVSNITT 16: Annan information**

## Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

#### Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H301 - Giftigt vid förtäring

H312 - Skadligt vid hudkontakt

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H331 - Giftigt vid inandning

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

#### **Teckenförklaring**

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

Teckenförklaring Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

\_\_\_\_\_

TWA (tidsvägt TWA (tidsvägt medelvärde) Gränsvärde för STEL (gränsvärde för kortvarig exponering) kortvarig

exponering

Tak Högsta gränsvärde \* Hudbeteckning

Klassificeringsprocedur	
Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Använd metod
Akut oral toxicitet	Beräkningsmetod
Akut hudtoxicitet	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - gas	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - ånga	Beräkningsmetod
Akut inhalationstoxicitet - damm/dimma	Beräkningsmetod
Frätande/irriterande på huden	Baserat på provdata
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Baserat på provdata
Luftvägssensibilisering	Beräkningsmetod
Hudsensibilisering	Beräkningsmetod
Mutagenitet	Beräkningsmetod
Cancerogenitet	Beräkningsmetod
Reproduktionstoxicitet	Beräkningsmetod
STOT - enstaka exponering	Beräkningsmetod
STOT - upprepad exponering	Beräkningsmetod
Akut toxicitet i vattenmiljön	Beräkningsmetod
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Beräkningsmetod
Fara vid aspiration	Beräkningsmetod
Ozon	Beräkningsmetod
Korrosivt för metaller	Baserat på provdata

#### Viktiga litteraturreferenser och datakällor som använts i framställning av säkerhetsdatabladet

Ämbetsverkets för giftiga ämnen och sjukdomar register (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

ChemView-databas för Förenta staternas miljövårdsmyndighet

Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Miljöskyddsnämnd)

Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Federal lag om insekticider, fungicider och rodenticider

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Kemikalier med hög produktionsvolym

Tidskrift för livsmedelsforskning (Food Research Journal)

Databas om farliga ämnen

Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)

Japans nationella institut för teknik och utvärdering (NITE)

Australiens nationella system för anmälning och bedömning av industrikemikalier (Australia National Industrial Chemicals

Notification and Assessment Scheme, NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

Förenta staternas nationella medicinska biblioteks ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Nationella toxikologiska programmet (NTP)

Nya Zeelands kemikalieklassifikations- och informationsdatabas (CCID)

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Publikationer om miljö, hälsa och säkerhet

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Program för kemikalier med hög produktionsvolym

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Dataset med screeninginformation

Världshälsoorganisationen

Revideringsanmärkning Uppdaterade säkerhetdatabladsavsnitt 1

Revisionsdatum 25-aug-2021

Det här säkerhetsdatabladet följer 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