# FÖRPACKNINGENS SÄKERHETSDATABLAD



**Förpackning Produktnamn** TMB Peroxidase EIA Substrate, 200/1000 ml Kit

Förpackning Katalognummer 1721067, 1721066

Revisionsdatum 16-apr-2024

# Förpackningens innehåll

Katalognummer	Produktnamn
9701859, 9701173	TMB Peroxidase EIA Sub Kit Solution A
9701860, 9701174	TMB Peroxidase EIA Sub Kit Solution B

KITE / SV Sida 1/27



# **SÄKERHETSDATABLAD**

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

Revisionsdatum 16-apr-2024 Revisionsnummer 1.2

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

1.1. Produktbeteckning

**Produktnamn** TMB Peroxidase EIA Sub Kit Solution A

Katalognummer 9701859, 9701173

**Nanoforms** Ej tillämpligt

Rent ämne/ren blandning Blandning

Innehåller N,N-Dimetylformamid

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

Laboratoriekemikalier 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, Life Science Group 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

Bio-Rad Laboratories AB Solna Strandväg 3

171 54 Sundbyberg

Sverige

Bio-Rad Finland OY Kutomotie 16 00380 Helsinki

Rättslig enhet / Kontaktadress

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

nödsituationer

CHEMTREC Sverige: 46-852503403

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 - inandning (gaser)	Kategori 4 - (H332)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 2 - (H319)
Reproduktionstoxicitet	Kategori 1B - (H360D)
Brandfarliga vätskor	Kategori 3

### 2.2. Märkningsuppgifter

EGHS / SV Sida 2/27 Innehåller N,N-Dimetylformamid



### Signalord Fara

# **Faroangivelser**

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H332 - Skadligt vid inandning

H360D - Kan skada det ofödda barnet

H226 - Brandfarlig vätska och ånga

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

P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden

P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

P370 + P378 - Vid brand: Släck med släckpulver, CO2, vattensprej eller alkoholbeständigt skum

P403 + P235 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt

#### 2.3. Andra faror

# AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

# 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	Vikt-%	REACH-registreringsn ummer	EG nr (EU Index nr)	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Särskild koncentrations gräns (SCL)	M-Faktor	M-Faktor (långvarig)
N,N-Dimetylformami d 68-12-2	20 - 35	Ej tillgängligt	200-679-5 (616-001-00 -X)	Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) Repr. 1B (H360D)	Repr. 1B :: C>=0.1%	-	-
[1,1-Biphenyl]-4,4-di amine, 3,3,5,5-tetramethyl- 54827-17-7	0.3 - 0.99	Ej tillgängligt	259-364-6	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	-	-	-

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

### Uppskattning av akut toxicitet

Om LD50/LC50-data inte finns tillgängliga eller inte motsvarar klassificeringskategorin ska det tillämpliga konversionsvärdet från CLP-förordningen Bilaga I, Tabell 3.1.2, användas för beräkning av uppskattningen av akut toxicitet (ATEmix) för klassificering av en blandning som baserar sig på dess komponenter

Kemiskt namn	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50	Inandning LC50 - 4	Inandning LC50 - 4	Inandning LC50 - 4
		mg/kg	timmar - damm/dimma	timmar - ånga - mg/l	timmar - gas -
			- mg/l		miljondelar
N,N-Dimetylformamid	2800	1100	5.85	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga

EGHS / SV Sida 3 / 27

Revisionsdatum 16-apr-2024

Kemiskt namn	Oral LD50 mg/kg	Inandning LC50 - 4 timmar - damm/dimma - mg/l	Inandning LC50 - 4 timmar - ånga - mg/l	Inandning LC50 - 4 timmar - gas - miljondelar
68-12-2				

Denna produkt innehåller ett eller flera kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter (Förordning (EG) nr 1907/2006

(REACH), Artikel 59)

Kemiskt namn	CAS-nr	SVHC-kandidatämnen
N,N-Dimetylformamid	68-12-2	X

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

# 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren.

Flytta till frisk luft. Kontakta läkare om symptom kvarstår. Om personen inte andas, ge Inandning

konstgjord andning. Uppsök genast läkare.

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

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

Hudkontakt Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten och ta av alla nedstänkta kläder och skor.

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

INTÉ kräkning. Sök läkarvård.

Eget skydd för person som ger

första hjälpen

Avlägsna alla antändningskällor. 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. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 8 för vtterligare information. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Undvik inandning av ångor eller dimmor.

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

**Symptom** Kan orsaka rodnad och tårar i ögonen. Brinnande känsla. 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 Torr kemikalie. Koldioxid (CO2). Vattenspray. Alkoholbeständigt skum.

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

Antändningsrisk. Håll produkten och tomma behållare åtskilt från värme och antändningskällor. Vid brand, kyl behållare med vattenspray. Brandrester och förorenat

släckningsvatten måste skaffas bort i enlighet med lokala bestämmelser.

EGHS / SV Sida 4 / 27

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning och Brandmän ska bära syrgasa försiktighetsåtgärder för brandmän personlig skyddsutrustning.

Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd personlig skyddsutrustning

# AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga försiktighetsåtgärder Utrym personal till säkra områden. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se

avsnitt 8 för ytterligare information. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Säkerställ tillräcklig ventilation. Håll människor borta från och i motvind från spillet/läckan. TA BORT alla antändningskällor (ingen rökning, bloss, gnistor eller lågor i det närmaste området). Var uppmärksam på bakeld. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. All utrustning som används i hanteringen av denna produkt måste jordas. Rör inte spillt ämne och gå inte genom det.

Undvik inandning av ångor eller dimmor.

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

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

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Formulering av R-fraserna i avsnitt 7 och 8. Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är

säkert att göra det. Förhindra att produkten når avlopp.

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

Inneslutningsmetoder Stoppa läckan om det går att göra utan fara. Rör inte spillt ämne och gå inte genom det.

Ångkväsande skum kan användas för att minska ångor. Dika in i förväg för spill för att samla utsläppsvatten. Håll borta från avlopp, kloaker, diken och vattendrag. Absorbera med jord, sand eller annat icke brännbart material och placera i behållare för senare bortskaffande.

Rengöringsmetoder Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Dämm upp. Sug upp med inert absorberande

material. Ta upp och förflytta till korrekt märkta behållare.

**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** Använd personlig skyddsutrustning. Undvik inandning av ångor eller dimmor. Får inte

utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Använd en jordad förbindelse när du flyttar det här materialet för att undvika statisk urladdning, brand eller explosion. Använd med punktutsugning. Använd gnistsäkra verktyg och explosionssäker utrustning. Förvara i ett område med sprinkleranläggning. Använd enligt förpackningsetikettens instruktioner. Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av nedstänkta kläder och skor. Använd

lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Allmänna hygienfaktorer Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Nedstänkta arbetskläder får inte

avlägsnas från arbetsplatsen. Regelbunden rengöring av utrustning, arbetsområde och klädsel rekommenderas. Tvätta händerna och ansiktet inför varje rast och direkt efter hantering av produkten. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd lämpliga

skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

EGHS / SV Sida 5/27

# 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Förvaringsförhållanden

Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats. Håll åtskilt från värme, gnistor, lågor och andra antändningskällor (dvs. kontrollampor, elmotorer och statisk elektricitet). Förvara i lämpligt märkta behållare. Förvara inte nära brännbara material. Förvara i ett område med sprinkleranläggning. Förvaras i enlighet med gällande nationella bestämmelser. Förvara i enlighet med lokala bestämmelser. Förvaras inlåst. Förvaras oåtkomligt för barn. Lagra enligt instruktionerna för produkten och på etiketten.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Riskhanteringsmetoder (RMM)

Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

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

#### 8.1. Kontrollparametrar

# Exponeringsgränser

N,N-Dimetylformamid 68-12-2	Kemiskt namn	Europeiska unionen	Österrike	Belgien	Bulgarien	Kroatien
STEL: 10 ppm   STEL: 10 ppm   STEL: 30 mg/m³   STEL: 30	N,N-Dimetylformamid		TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm		TWA: 5 ppm
STEL: 10 ppm   STEL: 30 mg/m³   STEL:	68-12-2	TWA: 5 ppm	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
N,N-Dimetylformamid   STEL: 30 mg/m³		*	STEL 10 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm
N.N-Dimetylformanid   STEL: 30 mg/m³   STEL: 10 ppm   TWA: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   TWA: 15 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   STEL:		STEL: 10 ppm	STEL 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
N.N-Dimetylformamid 68-12-2		STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	H*	D*	K*	*
STEL: 30 mg/m³   STEL		Cypern		Danmark	Estland	Finland
STEL: 10 ppm   TWA: 15 mg/m³   TWA: 15 mg/m³   STEL: 30		*				
TWA: 15 mg/m³   TWA: 5 ppm	68-12-2					
NN-Dimetylformamid   Frankrike   Tyskland TRGS   Tyskland DFG   Grekland   Ungern   TWA: 5 ppm   TWA: 15 mg/m³   STEL: 30 m			D*	• •		
N,N-Dimetylformamid   68-12-2   TWA: 5 ppm						
N,N-Dimetylformamid 68-12-2					* * *	
TWA: 15 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   STEL:			-	•		
STEL: 30 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 30 mg/m³   STEL:						
STEL: 10 ppm	68-12-2					
Kemiskt namn			H*			
N,N-Dimetylformamid   1		STEL: 10 ppm		Peak: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	
N,N-Dimetylformamid 68-12-2		*		*	*	
TWA: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 30 mg/m³   STEL: 3						
STEL: 10 ppm   STEL: 30 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 30 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 30 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 30 mg/m³   STEL: 30 mg/	1 '					
STEL: 30 mg/m³	68-12-2				ı	
Kemiskt namn         Luxemburg         Malta         Nederländerna         Norge         Polen           N,N-Dimetylformamid 68-12-2         Peau* STEL: 30 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ STEL: 10 ppm TWA: 15 mg/m³ TWA: 15 mg/m³ TWA: 15 mg/m³ TWA: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL				cute <sup>*</sup>		
Kemiskt namn         Luxemburg         Malta         Nederländerna         Norge         Polen           N,N-Dimetylformamid 68-12-2         Peau* STEL: 30 mg/m³ STEL: 10 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL: 10 ppm TWA: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm         STEL: 30 mg/m³ STEL: 10 ppm TWA: 15 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ TWA: 5 ppm         TWA: 6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ TWA: 5 ppm         TWA: 6 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ STEL: 30 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ STEL: 30 mg/m³         -         -         -						
N,N-Dimetylformamid 68-12-2	V !-   4			Nie de d'ande men		
STEL: 30 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   STEL: 10 ppm   TWA: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   TWA: 15 mg/m³   TWA: 5 ppm   TWA: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 30 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 30 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 30 mg/m³   STEL:					5	
STEL: 10 ppm   TWA: 15 mg/m³   TWA: 15 mg/m³   TWA: 5 ppm   TWA: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   TWA: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 30 mg/m³   STEL: 3	1 '		•			
TWA: 15 mg/m³	68-12-2				- 3	
TWA: 5 ppm						SKUIA
N,N-Dimetylformamid   TWA: 10 ppm   TWA: 5 ppm   TWA: 5 ppm   TWA: 15 mg/m³   STEL: 10 ppm   STEL: 30 mg/m³   Cutânea*   P*   Ceiling: 30 mg/m³   STEL: 40 mg				•		
N,N-Dimetylformamid 68-12-2	Kemiskt namn					Snanien
68-12-2 TWA: 30 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ S						_
STEL: 10 ppm   STEL: 30 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   Cutânea*   P*   STEL: 30 mg/m³   STEL: 3						
STEL: 30 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   Ceiling: 30 mg/m³   STEL: 30 mg/m³   S	00 12 2		ı		ı	
Cutânea*         P*         K*         vía dérmica*           [1,1-Biphenyl]-4,4-diamin e, 3,3,5,5-tetramethyl-         -         TWA: 8 mg/m³ STEL: 40 mg/m³         -         -				* *		
[1,1-Biphenyl]-4,4-diamin TWA: 8 mg/m³ STEL: 40 mg/m³				5 5 mig. 50 mig/ill		
e, 3,3,5,5-tetramethyl- STEL: 40 mg/m <sup>3</sup>	[1.1-BiphenvI]-4.4-diamin		-	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	-	-
	54827-17-7					

EGHS / SV Sida 6/27

Kemiskt namn	Sverige	Schweiz	Förenade kungariket
N,N-Dimetylformamid	NGV: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm
68-12-2	NGV: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup>
	Bindande KGV: 10 ppm	STEL: 10 ppm	STEL: 10 ppm
	Bindande KGV: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
	H*	H*	Sk*

# Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Österrike	Bulgari	rien	Kroatien		Tjeckien
N,N-Dimetylformamid	-	<=50 U/I ( - Serum	-		1.50 mg/L - blo		0.029 mmol/mmol
68-12-2		transaminases			(N,N-Dimethylfo		
		SGOT not provided)			mide) - at the er	nd of	N-Methylformamide
		<=35 U/I ( - Serum			exposure for 4 h		
		transaminases			12 mg/g Creatin	ine -	15 mg/g Creatinine
		SGOT not provided)			urine		(urine -
		<=50 U/I ( - Serum					N-Methylformamide
		transaminases			) - at the end of	the	end of shift)
		SGPT not provided)			work shift		
		<=35 U/I ( - Serum			1.0 mg/L - blo		
		transaminases			(N-Methylformar		
		SGPT not provided)			) - at the end of	the	
		<=66 U/I ( - Serum			work shift		
		transaminases GGT					
		not provided)					
		<=39 U/I ( - Serum					
		transaminases GGT					
14 : 14	Б	not provided)		.,	T 11 105	^	T 11 1TD00
Kemiskt namn	Danmark	Finland	Frankri		Tyskland DF		Tyskland TRGS
N,N-Dimetylformamid	-	-	40 mg/g cre		20 mg/L (urine		20 mg/L (urine -
68-12-2			urine (T			amı	N,N-Methylformami
			N-Methylforr - end of		de plus	d NI	de plus N-Hydroxymethyl-N-
			- end or	SIIII	methylformam		methylformamide
					end of shift)		end of shift)
					25 mg/g Creating		25 mg/g Creatinine
					(urine -	mic	(urine -
						hvlc	N-Acetyl-S-(methylc
							arbamoyl)-L-cystein
					end of shift)		end of shift)
					25 mg/g Creatir		25 mg/g Creatinine
					(urine -		(urine -
					N-Acetyl-S-(met	hylc	N-Acetyl-S-(methylc
							arbamoyl)-L-cystein
					for long-term		for long-term
					exposures: at t	the	exposures: at the
					end of the shift a	after	end of the shift after
					several shifts		several shifts)
					20 mg/L - BAT (		
			1		of exposure or		
			1		of shift) urine		
			1		25 mg/g Creatin		
			1		BAT (for long-te		
			1		exposures: at t		
					end of the shift a		
Vamial to a ma	1 !	lul	1		several shifts) u	rine	Italian AIDII
Kemiskt namn	Ungern	Irland		Italie	n MDLPS		Italien AIDII
N,N-Dimetylformamid	15 mg/L (urine -	15 mg/L (t			-	/NI	30 mg/L - urine
68-12-2	N-Methylformamide		• •			(17-	Methylformamide) - end of shift
	of shift)	shift)	'				
	254 µmol/L (urine	-					30 mg/L - urine

EGHS / SV Sida 7/27

	N-Methylformamide end of shift)			(N-Acetyl-S-(N-methylcar bamoyl) cysteine) - end of shift at end of workweek
Kemiskt namn	Lettland	Luxemburg	Rumänien	Slovakien
N,N-Dimetylformamid 68-12-2	-	<del>-</del>	15 mg/L - urine (Methyl-formamide) - end of shift	35 mg/L (urine - N-Methylformamide end of exposure or work shift)
Kemiskt namn	Slovenien	Spanien	Schweiz	Förenade kungariket
N,N-Dimetylformamid 68-12-2	20 mg/L - urine (N-Methylformamide and N-Hydroxymethyl-N-meth ylformamide) - at the end of the work shift 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methylcarba moyl)-methylformamide) - at the end of the work shift; for long-term exposure: at the end of the work shift after several consecutive workdays	last shift of workweek) 15 mg/L (urine - N-Methylformamide end	20 mg/L (urine - N-Methylformamide and N-hydroxymethyl-N-meth ylformamide end of shift) 25 mg/g creatinine (urine - N-Acetyl-S-(methyl-carba moyl)-L-cysteine end of shift, and after several shifts (for long-term exposures))	<u>-</u>

Härledd nolleffektnivå (DNEL)
Uppskattad nolleffektkoncentration
(PNEC)

Ingen information tillgänglig.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd Tätt slutande skyddsglasögon.

Handskydd Använd lämpliga skyddshandskar. Ogenomträngliga handskar.

Hud- och kroppsskydd Använd lämpliga skyddskläder. Långärmad klädsel. Kemikaliebeständigt förkläde.

Antistatiska stövlar.

Andningsskydd Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om

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

ventilation och evakuering.

Allmänna hygienfaktorer Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Nedstänkta arbetskläder får inte

avlägsnas från arbetsplatsen. Regelbunden rengöring av utrustning, arbetsområde och klädsel rekommenderas. Tvätta händerna och ansiktet inför varje rast och direkt efter hantering av produkten. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd lämpliga

skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

# **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

AggregationstillståndVätskaUtseendevattenlösningFärgfärglösLuktLuktfritt.

**Lukttröskel** Ingen information tillgänglig

EGHS / SV Sida 8/27

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

Smältpunkt / fryspunkt Inga data tillgängliga Ingen känd

Initial kokpunkt och > 100 °C kokpunktsintervall

Brandfarlighet Inga data tillgängliga Ingen känd Brännbarhetsgräns i Luft Ingen känd

Brannbarhetsgräns i Luft Ingen kand Övre brännbarhets- eller Inga data tillgängliga

Undre brännbarhets- eller Inga data tillgängliga explosionsgräns

Flampunkt 58 °C

SjälvantändningstemperaturInga data tillgängligaIngen kändSönderfallstemperaturInga data tillgängligaIngen kändpHInga data tillgängligaIngen känd

pH (som vattenlösning) Inga data tillgängliga Ingen information tillgänglig

Kinematisk viskositet Inga data tillgängliga Ingen känd
Dynamisk viskositet Inga data tillgängliga Ingen känd
Vattenlöslighet Delvis blandbar

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

ÅngtryckInga data tillgängligaIngen kändRelativ densitet0.98Ingen känd

Skrymdensitet Inga data tillgängliga
Vätskedensitet Inga data tillgängliga

Relativ ångdensitet Inga data tillgängliga Ingen känd

Partikelegenskaper
Partikelstorlek
Distribution av partikelstorlek
Ingen information tillgänglig
Ingen information tillgänglig

#### 9.2. Annan information

explosionsgräns

# 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 urladdning Ja.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Hetta, lågor och gnistor. Alltför hög värme.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Inga kända enligt levererad information.

EGHS / SV Sida 9/27

### 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. Kan orsaka irritation i

luftvägarna. Farligt vid inandning (baserat på beståndsdelar).

Ögonkontakt Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Orsakar allvarlig ögonirritation

(baserat på beståndsdelar). Kan orsaka rodnad, klåda och smärta.

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

Långvarig kontakt kan orsaka rodnad och irritation.

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

i mag-tarmkanalen, illamående, kräkning och diarré.

# Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

**Symptom** Kan orsaka rodnad och tårar i ögonen. Hosta och/eller rossling.

#### Akut toxicitet

# Numeriska mått på toxicitet

Ingen information tillgänglig

# Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

 ATEmix (oral)
 10,108.30 mg/kg

 ATEmix (dermal)
 3,971.10 mg/kg

 ATEmix (inandning - gas)
 10,866.40 ppm

 ATEmix (inandning - 5.42 mg/l
 5.42 mg/l

damm/dimma)

ATEmix (inandning - ånga) 99,999.00 mg/l

### Okänd akut toxicitet Komponentinformation

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
N,N-Dimetylformamid	= 2800 mg/kg (Rat)	= 1100 mg/kg (Rat)	> 5.85 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 Klassificering baserad på tillgängliga data om beståndsdelarna. Orsakar allvarlig

ögonirritation.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Ingen information tillgänglig.

Mutagenitet i könsceller Ingen information tillgänglig.

EGHS / SV Sida 10/27

Cancerogenitet Ingen information tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet Klassificering baserad på tillgängliga data om beståndsdelarna. Kan skada fertiliteten eller

det ofödda barnet.

Tabellen nedan visar beståndsdelar som bör anses som relevanta och som listats som fortplantningsgifter.

Kemiskt namn	Europeiska unionen
N,N-Dimetylformamid	Repr. 1B

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 Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

# **AVSNITT 12: Ekologisk information**

12.1. Toxicitet

**Ekotoxicitet** Den här produktens miljöeffekter har inte undersökts fullt ut.

Okänd toxicitet i vattenmiljön Innehåller 0 % komponenter med okänd fara för vattenmiljö.

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande	Fisk	Toxicitet för	Kräftdjur
	växter		mikroorganismer	
N,N-Dimetylformamid	EC50: >500mg/L (96h,	LC50: =6300mg/L (96h,	-	EC50: =7500mg/L (48h,
	Desmodesmus	Lepomis macrochirus)		Daphnia magna)
	subspicatus)	LC50: =9800mg/L (96h,		EC50: =8485mg/L (48h,
		Oncorhynchus mykiss)		Daphnia magna)
		LC50: =10410mg/L (96h,		EC50: 6800 - 13900mg/L
		Pimephales promelas)		(48h, Daphnia magna)

# 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Komponentinformation

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
N,N-Dimetylformamid	-1.028

### 12.4. Rörligheten i jord

EGHS / SV Sida 11/27

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
N,N-Dimetylformamid	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne

# 12.6. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

#### 12.7. Andra skadliga effekter

# **AVSNITT 13: Avfallshantering**

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

Får inte släppas ut i miljön. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Bortskaffa i enlighet med

miljöföreskrifter.

Kontaminerad förpackning

Tomma behållare utgör en potentiell risk för brand eller explosion. Behållare får inte skäras,

punkteras eller svetsas.

# **AVSNITT 14: Transportinformation**

# <u>IATA</u>

14.1 UN-nummer eller ID-nummer
 14.2 Officiell transportbenämning
 14.3 Faroklass för transport
 UN2265
 Inte reglerad
 Inte reglerad

14.4 Förpackningsgrupp III

14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt14.6 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** 

EGHS / SV

### <u>RID</u>

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

Sida 12 / 27

# <u>ADR</u>

14.1 UN-nummer eller ID-nummer
14.2 Officiell transportbenämning Inte reglerad
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

# **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

#### Nationella föreskrifter

#### **Frankrike**

Arbetssjukdomar (R-463-3, Frankrike)

Kemiskt namn	Franskt RG-nummer	Titel
N,N-Dimetylformamid	RG 84	-
68-12-2		

#### **Tyskland**

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

#### Nederländerna

Kemiskt namn	Nederländerna - Lista över Cancerframkallande Ämnen	Nederländerna - Lista över Mutagena Ämnen	Nederländerna - Lista över Reproduktionstoxiska Ämnen
N,N-Dimetylformamid	-	-	Development Category 1B

#### 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 enligt
	XVII	REACH Bilaga XIV
N,N-Dimetylformamid - 68-12-2	Use restricted. See entry 72.	-
	Use restricted. See entry 30.	
	Use restricted. See entry 75.	
	Use restricted. See entry 76.	

# Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

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

P5a - BRANDFARLIGA VÄTSKOR P5b - BRANDFARLIGA VÄTSKOR P5c - BRANDFARLIGA VÄTSKOR

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

Ej tillämpligt

EGHS / SV Sida 13/27

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

H312 - Skadligt vid hudkontakt

H315 - Irriterar huden

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H332 - Skadligt vid inandning

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

H360D - Kan skada det ofödda barnet

### 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

exponening

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				
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)

Europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) Kommitté för riskbedömning (ECHA\_RAC)

Europeiska kemikaliemyndigheten (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

EGHS / SV Sida 14/27

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)

Det nationella medicinska bibliotekets PubMed-databas (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 16-apr-2024

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

EGHS / SV Sida 15/27



# **SÄKERHETSDATABLAD**

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

Revisionsdatum 16-apr-2024 Revisionsnummer 1.2

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

1.1. Produktbeteckning

**Produktnamn** TMB Peroxidase EIA Sub Kit Solution B

Katalognummer 9701860, 9701174

**Nanoforms** Ej tillämpligt

Rent ämne/ren blandning Blandning

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

Rekommenderat bruk Laboratoriekemikalier

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets huvudkontor Tillverkare

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group Bio-Rad Laboratories Inc. 1000 Alfred Nobel Drive 2000 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 nödsituationer

CHEMTREC Sverige: 46-852503403

Telefonnummer för nödsituationer Sverige: +112

CHEMTREC Suomi: 358-942419014

# **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

# 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (FG) nr 1272/2008

1 0101d1111g (E0) 111 1272/2000	
Akut toxicitet - inandning (damm/dimmor)	Ej tillämpligt
Frätande/irriterande på huden	Kategori 2 - (H315)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 2 - (H319)

# 2.2. Märkningsuppgifter

EGHS / SV Sida 16 / 27



# Faroangivelser

H315 - Irriterar huden

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

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

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

P332 + P313 - Vid hudirritation: Sök läkarhjälp

P337 + P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp

P362 + P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

#### 2.3. Andra faror

# AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2 Blandningar

14 : 14	1/11/0/	IDEACH : / :	FO /FIL	IZI : 'C' : I' (	0" 1"1	NA = 14	NA E L
Kemiskt namn	Vikt-%	REACH-registreringsn	EG nr (EU	Klassificering enligt	Särskild	M-Faktor	M-Faktor
		ummer	Index nr)	förordningen (EG) nr	koncentrations		(långvarig)
			,	1272/2008 [CLP]	gräns (SCL)		( 0 0
Väteperoxid	1 - 2.5	Ej tillgängligt	231-765-0	Acute Tox. 4 (H302)	Eye Dam. 1 ::	-	-
7722-84-1			(008-003-00	Acute Tox. 4 (H332)	8%<=C<50%		
			-9)	Skin Corr. 1A (H314)	Eye Irrit. 2 ::		
			<b>'</b>	Eye Dam. 1 (H318)	5%<=C<8%		
				STOT SE 3 (H336)	Ox. Liq. 1 ::		
				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%		
Citric acid	0.01 -	Ej tillgängligt	201-069-1	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-
77-92-9	0.099		(607-750-00				
			-3)				

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

#### Uppskattning av akut toxicitet

Om LD50/LC50-data inte finns tillgängliga eller inte motsvarar klassificeringskategorin ska det tillämpliga konversionsvärdet från CLP-förordningen Bilaga I, Tabell 3.1.2, användas för beräkning av uppskattningen av akut toxicitet (ATEmix) för klassificering av en blandning som baserar sig på dess komponenter

EGHS / SV Sida 17/27

Kemiskt namn	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50	Inandning LC50 - 4	Inandning LC50 - 4	Inandning LC50 - 4
		mg/kg	timmar - damm/dimma	timmar - ånga - mg/l	timmar - gas -
			- mg/l		miljondelar
Väteperoxid	1518	9200	2	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
7722-84-1					
Citric acid	3000	2000	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga	Inga data tillgängliga
77-92-9					

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 Kan orsaka rodnad och tårar i ögonen. Brinnande känsla.

### 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** Brandmän ska bära syrgasa **försiktighetsåtgärder för brandmän** personlig skyddsutrustning.

Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd

EGHS / SV Sida 18/27

# **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. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av

nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

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

inte och rök inte när du använder produkten. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

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

instruktionerna för produkten och på etiketten.

7.3. Specifik slutanvändning

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	
Γ	Väteperoxid	-	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm	TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm	
	7722-84-1		TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>	

EGHS / SV Sida 19/27

			STEL 2 ppm STEL 2.8 mg/m <sup>3</sup>				STEL: 2 ppm STEL: 2.8 mg/m <sup>3</sup>	
Kemiskt namn		Cypern	Tjeckien	Danmark	Es	stland	Finland	
Väteperoxid 7722-84-1		-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2 ppm STEL: 2.8 mg/m <sup>3</sup>	TWA TWA: ^ STEL	: 1 ppm 1.4 mg/m <sup>3</sup> .: 2 ppm 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 ppm STEL: 4.2 mg/m <sup>3</sup>	
Citric acid 77-92-9		-	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	-		-	-	
Kemiskt namn	F	rankrike	Tyskland TRGS	Tyskland DFG		ekland	Ungern	
Väteperoxid 7722-84-1		VA: 1 ppm .: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 ppm TWA: 0.71 mg/m³	TWA: 0.5 ppm TWA: 0.71 mg/m <sup>3</sup> Peak: 0.5 ppm Peak: 0.71 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1	: 1 ppm 1.4 mg/m³ 3 mg/m³	-	
Citric acid 77-92-9		-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> Peak: 4 mg/m <sup>3</sup>		-	-	
Kemiskt namn		Irland	Italien MDLPS	Italien AIDII	Lettland		Litauen	
Väteperoxid 7722-84-1	TWA STE	VA: 1 ppm :: 1.5 mg/m <sup>3</sup> :L: 3 mg/m <sup>3</sup> EL: 2 ppm	-	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup>		-	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 2 ppm Ceiling: 3 mg/m <sup>3</sup>	
Kemiskt namn		ixemburg	Malta	Nederländerna	N	orge	Polen	
Väteperoxid 7722-84-1		-	-	-	TWA: ´	: 1 ppm 1.4 mg/m <sup>3</sup> .: 3 ppm 2.8 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 0.8 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.4 mg/m <sup>3</sup>	
Kemiskt namn	F	Portugal	Rumänien	Slovakien	Slo	venien	Spanien	
Väteperoxid 7722-84-1	TV	VA: 1 ppm	-	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³ Ceiling: 2.8 mg/m³		-	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m³	
Kemiskt namn		Sı	verige	Schweiz		Fören	ade kungariket	
Väteperoxid 7722-84-1			/: 1 ppm 1.4 mg/m³ e KGV: 2 ppm KGV: 3 mg/m³	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m STEL: 2 ppm STEL: 2.8 mg/m		TW S	TWA: 1 ppm WA: 1.4 mg/m³ STEL: 2 ppm TEL: 2.8 mg/m³	
Citric acid 77-92-9			-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 4 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 (PNEC)

Ingen information tillgänglig.

# 8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd Använd skyddsglasögon med sidoskydd om det är sannolikt att stänk förekommer.

**Handskydd** Använd lämpliga skyddshandskar. Ogenomträngliga handskar.

Hud- och kroppsskydd Använd lämpliga skyddskläder. Långärmad klädsel.

Andningsskydd Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om

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

ventilation och evakuering.

EGHS / SV Sida 20/27

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

inte och rök inte när du använder produkten. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder.

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 färglös Färg Lukt Luktfritt.

Lukttröskel Ingen information tillgänglig

Egenskap Värden Anmärkningar • Metod

Inga data tillgängliga Smältpunkt / fryspunkt Ingen känd

Initial kokpunkt och 100 °C

kokpunktsintervall

**Brandfarlighet** Inga data tillgängliga Ingen känd Ingen känd Brännbarhetsgräns i Luft

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 känd Ha Inga data tillgängliga Ingen information tillgänglig pH (som vattenlösning)

Inga data tillgängliga Ingen känd Kinematisk viskositet Ingen känd

Dynamisk viskositet Inga data tillgängliga

Vattenlöslighet Blandbart med vatten

Löslighet Inga data tillgängliga Ingen känd Fördelningskoefficient Inga data tillgängliga Ingen känd Ångtryck Inga data tillgängliga Ingen känd Relativ densitet 1.0034 Ingen känd

Inga data tillgängliga Skrymdensitet Inga data tillgängliga Vätskedensitet

Inga data tillgängliga Relativ ångdensitet Ingen känd

Partikelegenskaper

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

#### 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. Stabilitet

EGHS / SV Sida 21 / 27 **Explosionsdata** 

Känslighet för mekaniska stötar Ingen. Känslighet för statisk urladdning Ingen.

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 Starka syror. Starka baser. Starka oxiderande ämnen.

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. Kan orsaka irritation i

luftvägarna.

Ögonkontakt Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Orsakar allvarlig ögonirritation

(baserat på beståndsdelar). Kan orsaka rodnad, klåda och smärta.

Hudkontakt Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Irriterar huden (baserat på

beståndsdelar).

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

i mag-tarmkanalen, illamående, kräkning och diarré.

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

**Symptom** Rodnad. Kan orsaka rodnad och tårar i ögonen.

Akut toxicitet

Numeriska mått på toxicitet

Ingen information tillgänglig

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

 ATEmix (oral)
 69,370.00 mg/kg

 ATEmix (dermal)
 200,100.00 mg/kg

 ATEmix (inandning - gas)
 99,999.00 ppm

 ATEmix (inandning - gas)
 200.00 mg/l

damm/dimma)

ATEmix (inandning - ånga) 99,999.00 mg/l

Komponentinformation

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
Väteperoxid	= 1518 mg/kg (Rat)	= 9200 mg/kg (Rabbit)	= 2000 mg/m³ (Rat) 4 h

EGHS / SV Sida 22/27

Citric acid	= 3 g/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-

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

**Frätande/irriterande på huden** Klassificering baserad på tillgängliga data om beståndsdelarna. Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Klassificering baserad på tillgängliga data om beståndsdelarna. Orsakar allvarlig

ögonirritation.

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 Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

# **AVSNITT 12: Ekologisk information**

12.1. Toxicitet

**Ekotoxicitet** Den här produktens miljöeffekter har inte undersökts fullt ut.

Okänd toxicitet i vattenmiljön Innehåller 0 % komponenter med okänd fara för vattenmiljö.

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande	Fisk	Toxicitet för	Kräftdjur
	växter		mikroorganismer	
Väteperoxid	-	LC50: =16.4mg/L (96h,	-	EC50: 18 - 32mg/L (48h,
		Pimephales promelas)		Daphnia magna)
		LC50: 18 - 56mg/L (96h,		_
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: 10.0 - 32.0mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		

EGHS / SV Sida 23/27

Citric acid	-	LC50: =1516mg/L (96h,	-	-
		Lepomis macrochirus)		

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

### Bioackumulering

#### Komponentinformation

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
Citric acid	-1.72

# 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
Väteperoxid	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne
Citric acid	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

Inte reglerad
Inte reglerad
Inte reglerad

EGHS / SV Sida 24/27

14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad
14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt
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 Inte reglerad
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
 Inte reglerad

 14.2
 Officiell transportbenämning
 Inte reglerad

 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

# **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

Nationella föreskrifter

**Tyskland** 

Vattenfarlighetsklass (WGK) ej farligt för vatten (NWG)

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 enligt
	XVII	REACH Bilaga XIV
Väteperoxid - 7722-84-1	Use restricted. See entry 75.	-
Citric acid - 77-92-9	Use restricted. See entry 75.	-

# Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

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

Ej tillämpligt

EU - Växtskyddsmedel (1107/2009/EG)

Kemiskt namn	EU - Växtskyddsmedel (1107/2009/EG)
Väteperoxid - 7722-84-1	Växtskyddsmedel

### Förordning om biocidprodukter (EU) nr 528/2012 (BPR)

EGHS / SV Sida 25/27

Kemiskt namn	Förordning om biocidprodukter (EU) nr 528/2012 (BPR)
Väteperoxid - 7722-84-1	Produkttyp 2: Desinfektionsmedel och algicider som inte är
	avsedda att användas direkt på människor eller djur
	Produkttyp 3: Veterinärhygien Produkttyp 4: Ytor som
	kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder Produkttyp
	5: Dricksvatten Produkttyp 6: Konserveringsmedel för
	produkter under lagring Produkttyp 11: Skyddsmedel för
	kylvattens- och processystem Produkttyp 12:
	Slembekämpningsmedel Produkttyp 1: Mänsklig hygien
Citric acid - 77-92-9	Produkttyp 2: Desinfektionsmedel och algicider som inte är
	avsedda att användas direkt på människor eller djur
	Produkttyp 6: Konserveringsmedel för produkter under
	lagring

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

H271 - Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande

H302 - Skadligt vid förtäring

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H332 - Skadligt vid inandning

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

# 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

EGHS / SV Sida 26/27

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)

Europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) Kommitté för riskbedömning (ECHA RAC)

Europeiska kemikaliemyndigheten (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)

Det nationella medicinska bibliotekets PubMed-databas (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 16-apr-2024

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

EGHS / SV Sida 27/27