

SÄKERHETSDATABLAD

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

Revisionsdatum 20-jun-2023 Revisionsnummer 3

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn LEUCOPERM REAGENT A - FIXATION REAGENT - #10187

Säkerhetsdatabladsnummer 10187

Nanoforms Ej tillämpligt

Rent ämne/ren blandning Blandning

Innehåller Formaldehyd

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

Rekommenderat bruk Endast för forskningsändamål

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

<u>Företagets huvudkontor</u> <u>Tillverkare</u> <u>Rättslig enhet / Kontaktadress</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Bio-Rad Laboratories AB
1000 Alfred Nobel Drive Endeavour House Solna Strandväg 3
Hercules, CA 94547 Langford Business Park 171 54 Sundbyberg

USA Kidlington Sverige

Oxford
OX5 1GE
Bio-Rad Finland OY
United Kingdom
E-mail:
United Kingdom
Kutomotie 16
United Kingdom

antibody_safetydatasheets@bio-rad.com 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

1 01 01 01 1111 19 (E 0) 111 12 12 12 00 0	
Akut toxicitet, oral	Kategori 4 - (H302)
Akut toxicitet - inandning (gaser)	Kategori 4 - (H332)
Frätande/irriterande på huden	Kategori 1 Underkategori B - (H314)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 1 - (H318)
Hudsensibilisering	Kategori 1 - (H317)
Mutagenitet i könsceller	Kategori 2 - (H341)
Cancerogenitet	Kategori 1B - (H350)

EGHS / EN Sida 1/15

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Kategori 3 Irriterande för luftvägarna

2.2. Märkningsuppgifter

Innehåller Formaldehyd



Signalord Fara

Faroangivelser

H302 - Skadligt vid förtäring

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H332 - Skadligt vid inandning

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

H341 - Misstänks kunna orsaka genetiska defekter

H350 - Kan orsaka cancer

Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

P303 + P361 + P353 - VID HUDKÓNTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha]

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

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

P301 + P330 + P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning

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

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)
Formaldehyd 50-00-0	10 - 20	Inga data tillgängliga	(605-001-00 -5) 200-001-8	Acute Tox. 3 (H311)	Eye Irrit. 2 :: 1%<=C<3% Skin Corr. 1B :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: 1%<=C<5% Skin Sens. 1 :: C>=0.1%		-

EGHS / EN Sida 2/15

				STOT SE 3 (H335)	STOT SE 3 :: C>=5%		
Metanol 67-56-1	0.01 - 0.099	Inga data tillgängliga	(603-001-00 -X) 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%	-	-

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 na	amn	Oral LD50 mg/kg	Dermal LD50 mg/kg	Inandning LC50 - 4 timmar - damm/dimma - mg/l	Inandning LC50 - 4 timmar - ånga - mg/l	Inandning LC50 - 4 timmar - gas - miljondelar
Formaldel 50-00-0	,	100	2000	Inhalation LC50 Rat <463 ppm 4 h (vapor, Source: ECHA_API)	<463	Inhalation LC50 Rat <463 ppm 4 h (vapor, Source: ECHA_API) 463
Metano 67-56-1		6200	15840	Inhalation LC50 Rat 22500 ppm 8 h (Source: JAPAN_GHS)	41.6976	Inhalation LC50 Rat 22500 ppm 8 h (Source: JAPAN_GHS)

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. Uppsök läkare omedelbart. Vid

exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.

Inandning Flytta till frisk luft. Om personen inte andas, ge konstgjord andning. Uppsök genast läkare.

Använd inte mun-mot-mun-metoden om den drabbade personen har sväljt eller andats in ämnet; ge konstgjord andning med hjälp av en andningsapparat med backventil eller med hjälp av annan lämplig medicinsk andningsutrustning. Vid andningsbesvär (ska utbildad

personal) ge syrgas. Kan orsaka fördröjt lungödem. Sök omedelbart läkarhjälp.

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. Sök omedelbart läkarhjälp.

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

omedelbart läkarhjälp. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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

medvetslös person. Sök omedelbart läkarhjälp.

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 kontakt med hud, ögon eller kläder. Undvik direkt kontakt med huden. Använd svalgtub vid återupplivning med mun-mot-mun-metoden. Undvik inandning av ångor eller dimmor. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 8 för ytterligare information.

EGHS / EN Sida 3/15

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

Symptom Brinnande känsla. Kliande. Hudutslag. Nässelfeber. Hosta och/eller rossling.

Andningssvårigheter.

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

Information till läkare Produkten är ett frätande ämne. Magpumpning eller kräkning avråds ifrån. Eventuell

perforation av magsäck eller matstrupe bör undersökas. Ge inte kemiska motgifter. Kvävning på grund av stämbandsödem kan inträffa. Det kan ske en märkbar sänkning i blodtrycket samtidigt som det förekommer fuktigt rossel, skummig saliv och högt pulstryck.

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 orsakar brännsår på ögon, hud och slemhinnor. Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor. Produkten är eller innehåller en sensibilisator. Kan

ge allergi vid hudkontakt.

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 Obs! Frätande material. 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. Undvik inandning av

ångor eller dimmor.

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

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. Får inte släppas ut i

miljön. Låt inte komma in i jord/alv. Förhindra att produkten når avlopp.

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

4 / 15 Sida

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. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Hantera produkten endast i slutna system eller tillhandahåll lämpligt punktutsug. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Ta av nedstänkta kläder och skor. Undvik inandning av ångor eller dimmor.

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. Ta av och tvätta nedstänkta kläder och handskar, även insidan, innan de används igen. 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.

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. Skyddas från fukt. Förvaras inlåst. Förvaras åtskilt från andra material. 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
Formaldehyd	TWA: 0.37 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm	STEL: 0.3 ppm	STEL: 0.5 ppm	TWA: 0.3 ppm
50-00-0	TWA: 0.3 ppm	TWA: 0.37 mg/m ³	STEL: 0.38 mg/m ³	STEL: 0.74 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m ³
	*	STEL 0.6 ppm		STEL: 0.6 ppm	TWA: 0.5 ppm
		STEL 0.74 mg/m ³		Skin Sensitisation	TWA: 0.62 mg/m ³
		Sh+		TWA: 0.37 mg/m ³	STEL: 0.6 ppm
				TWA: 0.3 ppm	STEL: 0.74 mg/m ³
				TWA: 0.62 mg/m ³	Skin Sensitisation
Metanol	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm
67-56-1	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 266 mg/m ³	TWA: 260.0 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³
	*	STEL 800 ppm	STEL: 250 ppm	K*	*
		STEL 1040 mg/m ³	STEL: 333 mg/m ³		
		H*	D*		
Kemiskt namn	Cypern	Tjeckien	Danmark	Estland	Finland
Formaldehyd	STEL: 0.74 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm	S+	TWA: 0.3 ppm
50-00-0	STEL: 0.6 ppm	Ceiling: 0.74 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm	TWA: 0.37 mg/m ³
	TWA: 0.3 ppm	D*	STEL: 0.74 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m ³	STEL: 0.6 ppm
	TWA: 0.37 mg/m ³	S+	STEL: 0.6 ppm	TWA: 0.62 mg/m ³	STEL: 0.74 mg/m ³
				TWA: 0.5 ppm	
				STEL: 0.6 ppm	
				STEL: 0.74 mg/m ³	
Metanol	*	TWA: 250 mg/m ³	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm

EGHS / EN Sida 5/15

	•				
67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³	Ceiling: 1000 mg/m ³ D*	TWA: 260 mg/m ³ H*	TWA: 250 mg/m ³ STEL: 250 ppm	TWA: 270 mg/m ³ STEL: 250 ppm
			STEL: 400 ppm STEL: 520 mg/m ³	STEL: 350 mg/m ³ A*	STEL: 330 mg/m ³ iho*
Kemiskt namn	Frankrike	Tyskland TRGS	Tyskland DFG	Grekland	Ungern
Formaldehyd	TWA: 0.5 ppm	TWA: 0.3 ppm	TWA: 0.3 ppm	TWA: 0.3 ppm	TWA: 0.37 mg/m ³
50-00-0	TWA: 0.3 ppm	TWA: 0.37 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m ³	SZ+
	TWA: 0.37 mg/m ³	Sh+	Peak: 0.6 ppm	STEL: 0.6 ppm	STEL: 0.74 mg/m ³
	TWA: 0.62 mg/m ³	Ont	Peak: 0.74 mg/m ³	STEL: 0.74 mg/m ³	b*
			skin sensitizer	Skin sensitization	b
	STEL: 0.6 ppm		SKIII SEIISIUZEI	Skill SeliSiliZaliOli	
DA - t - : I	STEL: 0.74 mg/m ³	T\\\\\\ . 400 ====	T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T\\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	T\\\\\ \ . 000/ 2
Metanol	TWA: 200 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 260 mg/m ³
67-56-1	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 130 mg/m ³	TWA: 130 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³	b*
	STEL: 1000 ppm	H*	Peak: 200 ppm	STEL: 250 ppm	
	STEL: 1300 mg/m ³		Peak: 260 mg/m ³	STEL: 325 mg/m ³	
Kemiskt namn	Irland	Italien MDLPS	Italien AIDII	Lettland	Litauen
Formaldehyd	TWA: 0.3 ppm	TWA: 0.37 mg/m ³	senD+	TWA: 0.37 mg/m ³	J+
50-00-0	TWA: 0.5 ppm	TWA: 0.37 mg/m	STEL: 0.3 ppm	TWA: 0.62 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm
	TWA: 0.37 mg/m ³	TWA: 0.62 mg/m ³	STEL: 0.37 mg/m ³	TWA: 0.02 mg/m	TWA: 0.37 mg/m ³
	TWA: 0.62 mg/m ³	TWA: 0.5 ppm	2 0.07 mg/m	TWA: 0.5 ppm	TWA: 0.62 mg/m ³
	STEL: 0.6 ppm	STEL: 0.74 mg/m ³		STEL: 0.74 mg/m ³	TWA: 0.52 mg/m
	STEL: 0.738 mg/m ³	STEL: 0.6 mg/m ³		STEL: 0.6 ppm	STEL: 0.74 mg/m ³
	STEL: 0.62 mg/m ³	cute*		01LL. 0.0 ppiii	STEL: 0.6 ppm
	Sens+	Cute			01LL. 0.0 ppiii
Metanol	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm	O*
67-56-1	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 260 ppm TWA: 262 mg/m ³	TWA: 260 mg/m ³	TWA: 200 ppm
07-30-1	STEL: 600 ppm	cute*	STEL: 250 ppm	Ada*	TWA: 260 mg/m ³
	STEL: 780 mg/m ³	Cule	STEL: 250 ppill STEL: 328 mg/m ³	Aua	T VVA. 200 Hig/III
	Sk*		cute*		
Kemiskt namn	-	Malta		Morgo	Polen
i Kemiski namn					
	Luxemburg	Iviaila	Nederländerna	Norge	
Formaldehyd		- Ivialia	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m ³	Skin Sensitisation
	-	-		TWA: 0.37 mg/m ³ TWA: 0.3 ppm	Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m ³
Formaldehyd	-	-	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m ³ TWA: 0.3 ppm A+	Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³
Formaldehyd	-	ivialia -	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m ³ TWA: 0.3 ppm A+ STEL: 0.74 mg/m ³	Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m ³
Formaldehyd	-	ivialia -	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m ³ TWA: 0.3 ppm A+ STEL: 0.74 mg/m ³ STEL: 0.6 ppm	Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³
Formaldehyd	-	ivialia -	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm A+ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm Ceiling: 1 ppm	Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³
Formaldehyd 50-00-0	-	-	TWA: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm A+ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³	Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ skóra*
Formaldehyd 50-00-0 Metanol	- Peau*	- skin*	TWA: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³ TWA: 133 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm A+ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³ TWA: 100 ppm	Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ skóra*
Formaldehyd 50-00-0	- Peau* TWA: 200 ppm	- skin* TWA: 200 ppm	TWA: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm A+ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³	Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ skóra* STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³
Formaldehyd 50-00-0 Metanol	- Peau*	- skin*	TWA: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³ TWA: 133 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm A+ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ STEL: 150 ppm	Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ skóra* STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ Prohibited -
Formaldehyd 50-00-0 Metanol	- Peau* TWA: 200 ppm	- skin* TWA: 200 ppm	TWA: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³ TWA: 133 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm A+ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/m³	Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ skóra* STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ Prohibited - substances or
Formaldehyd 50-00-0 Metanol	- Peau* TWA: 200 ppm	- skin* TWA: 200 ppm	TWA: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³ TWA: 133 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm A+ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ STEL: 150 ppm	Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ skóra* STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ Prohibited - substances or mixtures containing
Formaldehyd 50-00-0 Metanol	- Peau* TWA: 200 ppm	- skin* TWA: 200 ppm	TWA: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³ TWA: 133 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm A+ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/m³	Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ skóra* STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight
Formaldehyd 50-00-0 Metanol	- Peau* TWA: 200 ppm	- skin* TWA: 200 ppm	TWA: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³ TWA: 133 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm A+ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/m³	Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ skóra* STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration
Formaldehyd 50-00-0 Metanol	- Peau* TWA: 200 ppm	- skin* TWA: 200 ppm	TWA: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³ TWA: 133 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm A+ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/m³	Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ skóra* STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels
Formaldehyd 50-00-0 Metanol	- Peau* TWA: 200 ppm	- skin* TWA: 200 ppm	TWA: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³ TWA: 133 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm A+ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/m³	Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ skóra* STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model
Formaldehyd 50-00-0 Metanol	- Peau* TWA: 200 ppm	- skin* TWA: 200 ppm	TWA: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³ TWA: 133 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm A+ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/m³	Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ skóra* STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building,
Formaldehyd 50-00-0 Metanol	- Peau* TWA: 200 ppm	- skin* TWA: 200 ppm	TWA: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³ TWA: 133 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm A+ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/m³	Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ skóra* STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel
Formaldehyd 50-00-0 Metanol	- Peau* TWA: 200 ppm	- skin* TWA: 200 ppm	TWA: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³ TWA: 133 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm A+ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/m³	Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ skóra* STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels
Formaldehyd 50-00-0 Metanol 67-56-1	Peau* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³	skin* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³	TWA: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³ TWA: 133 mg/m ³ H*	TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm A+ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/m³ H*	Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ skóra* STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels skóra*
Formaldehyd 50-00-0 Metanol 67-56-1	Peau* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³	skin* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³	TWA: 0.15 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³ TWA: 133 mg/m³ H*	TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm A+ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/m³ H*	Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ skóra* STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels skóra* Spanien
Formaldehyd 50-00-0 Metanol 67-56-1 Kemiskt namn Formaldehyd	Peau* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³	skin* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³	TWA: 0.15 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³ TWA: 133 mg/m³ H* Slovakien TWA: 0.3 ppm	TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm A+ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/m³ H*	Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ skóra* STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels skóra* Spanien TWA: 0.3 ppm
Formaldehyd 50-00-0 Metanol 67-56-1	Peau* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Portugal TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³	skin* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Rumänien TWA: 1 ppm TWA: 1.2 mg/m³	TWA: 0.15 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³ TWA: 133 mg/m³ H* Slovakien TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³	TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm A+ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/m³ H*	Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ skóra* STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels skóra* Spanien TWA: 0.37 ppm TWA: 0.37 mg/m³
Formaldehyd 50-00-0 Metanol 67-56-1 Kemiskt namn Formaldehyd	Peau* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Portugal TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.62 mg/m³	skin* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Rumänien TWA: 1 ppm TWA: 1.2 mg/m³ STEL: 2 ppm	TWA: 0.15 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³ TWA: 133 mg/m³ H* Slovakien TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ S+	TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm A+ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/m³ H* Slovenien TWA: 0.62 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 0.37 mg/m³	Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ skóra* STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels skóra* Spanien TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm
Formaldehyd 50-00-0 Metanol 67-56-1 Kemiskt namn Formaldehyd	Peau* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Portugal TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.62 mg/m³ TWA: 0.5 ppm	skin* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Rumänien TWA: 1 ppm TWA: 1.2 mg/m³	TWA: 0.15 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³ TWA: 133 mg/m³ H* Slovakien TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³	TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm A+ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/m³ H* Slovenien TWA: 0.62 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm	Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ skóra* STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels skóra* Spanien TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³
Formaldehyd 50-00-0 Metanol 67-56-1 Kemiskt namn Formaldehyd	Peau* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Portugal TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.62 mg/m³ TWA: 0.5 ppm STEL: 0.6 ppm	skin* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Rumänien TWA: 1 ppm TWA: 1.2 mg/m³ STEL: 2 ppm	TWA: 0.15 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³ TWA: 133 mg/m³ H* Slovakien TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ S+	TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm A+ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/m³ H* Slovenien TWA: 0.62 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm STEL: 0.6 ppm	Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ skóra* STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels skóra* Spanien TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm
Formaldehyd 50-00-0 Metanol 67-56-1 Kemiskt namn Formaldehyd	Peau* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Portugal TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.62 mg/m³ TWA: 0.5 ppm STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³	skin* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Rumänien TWA: 1 ppm TWA: 1.2 mg/m³ STEL: 2 ppm	TWA: 0.15 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³ TWA: 133 mg/m³ H* Slovakien TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ S+	TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm A+ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/m³ H* Slovenien TWA: 0.62 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm STEL: 0.6 ppm STEL: 0.6 ppm	Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ skóra* STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels skóra* Spanien TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³
Formaldehyd 50-00-0 Metanol 67-56-1 Kemiskt namn Formaldehyd	Peau* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Portugal TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.62 mg/m³ TWA: 0.5 ppm STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ Ceiling: 0.3 ppm	skin* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Rumänien TWA: 1 ppm TWA: 1.2 mg/m³ STEL: 2 ppm	TWA: 0.15 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³ TWA: 133 mg/m³ H* Slovakien TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ S+	TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm A+ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/m³ H* Slovenien TWA: 0.62 mg/m³ TWA: 0.5 ppm TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm STEL: 0.6 ppm	Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ skóra* STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels skóra* Spanien TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³
Formaldehyd 50-00-0 Metanol 67-56-1 Kemiskt namn Formaldehyd 50-00-0	Peau* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Portugal TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.62 mg/m³ TWA: 0.5 ppm STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ Ceiling: 0.3 ppm Sensitizer dermal	skin* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Rumänien TWA: 1 ppm TWA: 1.2 mg/m³ STEL: 2 ppm STEL: 3 mg/m³	TWA: 0.15 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³ TWA: 133 mg/m³ H* Slovakien TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ S+ Ceiling: 0.74 mg/m³	TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm A+ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/m³ H* Slovenien TWA: 0.62 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm STEL: 0.6 ppm STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ K*	Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ skóra* STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels skóra* Spanien TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ Sen+
Formaldehyd 50-00-0 Metanol 67-56-1 Kemiskt namn Formaldehyd	Peau* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Portugal TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.62 mg/m³ TWA: 0.5 ppm STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ Ceiling: 0.3 ppm	skin* TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ Rumänien TWA: 1 ppm TWA: 1.2 mg/m³ STEL: 2 ppm	TWA: 0.15 mg/m³ STEL: 0.5 mg/m³ TWA: 133 mg/m³ H* Slovakien TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ S+	TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm A+ STEL: 0.74 mg/m³ STEL: 0.6 ppm Ceiling: 1.2 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 162.5 mg/m³ H* Slovenien TWA: 0.62 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ TWA: 0.3 ppm STEL: 0.6 ppm STEL: 0.6 ppm	Skin Sensitisation STEL: 0.74 mg/m³ TWA: 0.37 mg/m³ skóra* STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels skóra* Spanien TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³

EGHS / EN Sida 6/15

		L: 250 ppm Cutânea*	P*	K*	STEL: 1	800 ppm 040 mg/m ³ K*	vía dérmica*
Kemiskt namn		S	verige	Schweiz	Schweiz		ade kungariket
Formaldehyd		NGV	: 0.3 ppm	S+		T'	WA: 2 ppm
50-00-0		NGV: (0.37 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm		TWA: 2.5 mg/m ³	
		Bindande KGV: 0.6 ppm		TWA: 0.37 mg/m ³		STEL: 2 ppm	
		Bindande KGV: 0.74 mg/m ³		STEL: 0.6 ppm		STEL: 2.5 mg/m ³	
		H*		STEL: 0.74 mg/r	n ³		-
		S+					
Metanol		NGV: 200 ppm		TWA: 200 ppm		TV	/A: 200 ppm
67-56-1		NGV: 250 mg/m ³		TWA: 260 mg/m ³		TWA: 266 mg/m ³	
	Vägledande		KGV: 250 ppm	STEL: 400 ppm	1	ST	EL: 250 ppm
		Vägledande	KGV: 350 mg/m ³	STEL: 520 mg/n	า 3	STE	L: 333 mg/m ³
		-	H*	H*			Sk*

Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Österrike	Bulg	arien	Kroatien		Tjeckien	
Metanol	-	-		-			0.47 mmol/L (urine -	
67-56-1					urine (Methano			
					the end of the	work	shift)	
					shift		15 mg/L (urine -	
							Methanol end of	
Kemiskt namn	Danmark	Finland	From	krike	Tyskland DF		shift) Tyskland TRGS	
Metanol	Danmark	FIIIIaliu		L - urine	15 mg/L - uri		15 mg/L (urine -	
67-56-1	-	-		l) - urine	(Methanol) - er		Methanol end of	
07-30-1				nift	shift	iu oi	shift)	
] "		15 mg/L - uri	ne	15 mg/L (urine -	
					(Methanol) -		Methanol for	
					long-term		long-term	
					exposures: at		exposures: at the	
					end of the shift	after	end of the shift after	
					several shif	ts	several shifts)	
Kemiskt namn	Ungern				n MDLPS		Italien AIDII	
Metanol	30 mg/L (urine - Methand				-		15 mg/L - urine	
67-56-1	end of shift)	(Methanol) - e	nd of shift			(Me	thanol) - end of shift	
	940 µmol/L (urine -							
	Methanol end of shift)						01 1:	
Kemiskt namn	Lettland	Luxemb			umänien		Slovakien	
Metanol	-	=					ng/L (urine - Methanol	
67-56-1				- er	nd of shift	ena	of exposure or work shift)	
						30 m	ng/L (urine - Methanol	
							fter all work shifts)	
Kemiskt namn	Slovenien	Spanie	en	S	chweiz		irenade kungariket	
Metanol	15 mg/L - urine	15 mg/L (urine	- Methanol	30 mg/L (ι	ırine - Methanol		-	
67-56-1	(Methanol) - at the end of	f end of s	hift)	end of s	hift, and after			
	the work shift; for				al shifts (for			
	long-term exposure: at th				n exposures))			
	end of the work shift after	r			nol/L (urine -			
	several consecutive				end of shift, and			
	workdays				reral shifts (for			
				iong-terr	m exposures))			

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Ingen information tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

EGHS / EN Sida 7/15

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd Tätt slutande skyddsglasögon. Ansiktsskydd.

Handskydd Använd lämpliga skyddshandskar. Ogenomträngliga handskar.

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

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 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. Ta av och tvätta nedstänkta kläder och handskar, även insidan, innan de används igen. 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.

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Vätska
Utseende Klar till halvklar
Färg Varierar

LuktIngen information tillgänglig.LukttröskelIngen information tillgänglig

Egenskap Värden Anmärkningar • Metod

Smältpunkt / fryspunktInga data tillgängligaIngen kändKokpunkt / kokpunktsintervallInga data tillgängligaIngen kändBrandfarlighet (fast form, gas)Inga data tillgängligaIngen kändBrännbarhetsgräns i LuftInga data tillgängligaIngen känd

Övre brännbarhets- eller Inga data tillgängliga

explosionsgräns

Undre brännbarhets- eller Inga data tillgängliga

explosionsgräns

Flampunkt Inga data tillgängliga Ingen känd

Självantändningstemperatur 423.89 °C

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

Vattenlöslighet Lösligt i vatten

LöslighetInga data tillgängligaIngen kändFördelningskoefficientInga data tillgängligaIngen kändÅngtryckInga data tillgängligaIngen kändRelativ densitetInga data tillgängligaIngen känd

Skrymdensitet Inga data tillgängliga Vätskedensitet Inga data tillgängliga

Ångdensitet Inga data tillgängliga Ingen känd

Partikelegenskaper

Partikelstorlek Ingen information tillgänglig Distribution av partikelstorlek Ingen information tillgänglig

EGHS / EN Sida 8/15

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 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 Exponering för luft eller fukt under längre perioder. Alltför hög värme.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Syror. Baser. 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. Frätande vid inandning.

(baserat på beståndsdelar). Inandning av frätande rök/gaser kan orsaka hosta, kvävning, huvudvärk, svindel och svaghet i flera timmar. Lungödem kan förekomma tillsammans med tryck över bröstet, andtäppa, blånande hud, minskat blodtryck och ökad hjärtfrekvens. Frätande ämnen som andas in kan leda till toxiskt lungödem. Lungödem kan vara dödligt.

Kan orsaka irritation i luftvägarna. Farligt vid inandning.

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

ögonskador. (baserat på beståndsdelar). Frätande på ögonen, kan orsaka svåra skador och

även blindhet. Kan orsaka oåterkalleliga ögonskador.

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

beståndsdelar). Frätande. Kan ge allergi vid hudkontakt. Upprepad eller längre kontakt kan

leda till allergiska reaktioner hos känsliga personer.

Förtäring Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Frätande. (baserat på

EGHS / EN Sida 9/15

beståndsdelar). Förtäring orsakar brännskador i den övre matstrupen och luftstrupen. Kan orsaka svår svidande smärta i munnen och magen samtidigt som det förekommer kräkningar och diarré med mörkt blod. Blodtrycket kan sjunka. Brunaktiga eller gulaktiga fläckar kan ses kring munnen. Svullnad i halsen kan orsaka andtäppa och kvävning. Kan ge lungskador vid förtäring. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Symptom Rodnad. Brinnande. Kan orsaka blindhet. Hosta och/eller rossling. Kliande. Hudutslag.

Nässelfeber.

Akut toxicitet

Numeriska mått på toxicitet

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

 ATEmix (oral)
 1,000.00 mg/kg

 ATEmix (dermal)
 3,000.00 mg/kg

 ATEmix (inandning - gas)
 7,000.00 ppm

 ATEmix (inandning - 5.010 mg/l
 5.010 mg/l

damm/dimma)

Oral LD50 Ingen information tillgänglig
Dermal LD50 Ingen information tillgänglig
LC50 för inandning Ingen information tillgänglig
LC50 för inandning Ingen information tillgänglig

Komponentinformation

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
Formaldehyd	= 100 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	< 463 ppm (Rat) 4 h
Metanol	= 6200 mg/kg (Rat)	= 15840 mg/kg (Rabbit)	= 22500 ppm (Rat) 8 h

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

Frätande/irriterande på huden Klassificering baserad på tillgängliga data om beståndsdelarna. Orsakar allvarliga

frätskador på hud och ögon.

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

ögonskador. Frätande.

Luftvägs- eller hudsensibilisering Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller Innehåller en känd eller misstänkt mutagen. Klassificering baserad på tillgängliga data om

beståndsdelarna. Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.

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

Kemiskt namn		Europeiska unionen		
Formaldehyd		Muta. 2		
Cancerogenitet	Innehåller en känd eller m	isstänkt carcinogen. Klassificering baserad på tillgängliga data om		

beståndsdelarna. Kan orsaka cancer.

Nedanstående tabell visar om någon institution har listat någon beståndsdel som carcinogen.

Kemiskt namn	Europeiska unionen	
Formaldehyd	Carc. 1B	

EGHS / EN Sida 10 / 15

Reproduktionstoxicitet Innehåller ett ämne som har eller misstänks ha en toxisk effekt på reproduktiv hälsa.

Klassificering baserad på tillgängliga data om beståndsdelarna.

STOT - enstaka exponering Kan orsaka irritation i luftvägarna.

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 Skadligt för vattenlevande organismer.

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

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande	Fisk	Toxicitet för	Kräftdjur
	växter		mikroorganismer	
Formaldehyd	-	LC50: 22.6 - 25.7mg/L	-	LC50: =2mg/L (48h,
		(96h, Pimephales		Daphnia magna)
		promelas)		EC50: 11.3 - 18mg/L
		LC50: =1510µg/L (96h,		(48h, Daphnia magna)
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =41mg/L (96h,		
		Brachydanio rerio)		
		LC50: 0.032 - 0.226mL/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 100 - 136mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 23.2 - 29.7mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
Metanol	-	LC50: =28200mg/L (96h,	-	-
		Pimephales promelas)		
		LC50: >100mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: 19500 - 20700mg/L		
		(96h, Oncorhynchus		
		mykiss)		
		LC50: 18 - 20mL/L (96h,		
		Oncorhynchus mykiss)		
		LC50: 13500 - 17600mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		

EGHS / EN Sida 11/15

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Komponentinformation

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
Formaldehyd	0.35
Metanol	-0.77

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	
Formaldehyd	Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne	
Metanol	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	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

EGHS / EN Sida 12/15

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

Nationella föreskrifter

Frankrike

Arbetssiukdomar (R-463-3, Frankrike)

Anderso jakasma (K 400 0; Frankino)				
Kemiskt namn	Franskt RG-nummer	Titel		
Formaldehyd	RG 43	-		
50-00-0				
Metanol	RG 84	-		
67-56-1				

Tyskland

Vattenfarlighetsklass (WGK) mycket farligt för vatten (WGK 3)

Nederländerna

Kemiskt namn	Nederländerna - Lista över Cancerframkallande Ämnen	Nederländerna - Lista över Mutagena Ämnen	Nederländerna - Lista över Reproduktionstoxiska Ämnen
Formaldehyd	Present	-	-

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)

Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

EGHS / EN Sida 13/15

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

Kemiskt namn	Krav för lägre nivå (ton)	Krav för högre nivå (ton)
Formaldehyd - 50-00-0	5	50
Metanol - 67-56-1	500	5000

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

Ej tillämpligt

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

Kemiskt namn	Förordning om biocidprodukter (EU) nr 528/2012 (BPR)
Formaldehyd - 50-00-0	Produkttyp 2: Desinfektionsmedel och algicider som inte är
	avsedda att användas direkt på människor eller djur
	Produkttyp 3: Veterinärhygien Produkttyp 22:
	Balsamerings- och konserveringsvätskor

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

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

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

H331 - Giftigt vid inandning

H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna

H341 - Misstänks kunna orsaka genetiska defekter

H350 - Kan orsaka cancer

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		

EGHS / EN Sida 14/15

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)

Europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) Kommitté för riskbedömning (ECHA_RAC)

Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Miljöskyddsnämnd)

Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)

Förenta staternas miliövårdsmyndighet 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 20-jun-2023

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 / EN Sida 15/15