

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Tillverkningsdatum 17-sep-2009

Revisionsdatum 27-sep-2023

Revisionsnummer 10

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktbeskrivning: Metylisobutylketon

Cat No.: 222170000; 222170010; 222170025; 222175000

Synonymer Isobutyl methyl ketone; Isopropylacetone; MIBK; Methyl isobutyl ketone

 Indexnr
 606-004-00-4

 CAS-nr
 108-10-1

 EC-nr
 203-550-1

 Molekylformel
 C6 H12 O

REACH-registreringsnummer -

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

Rekommenderat bruk Laboratoriekemikalier.

Användningssektor SU3 - Industriella användningsområden: Användningsområden av ämnen som sådana eller

i preparat på industrianläggningar

Produktkategori PC21 - Laboratoriekemikalier

**Processkategorier** PROC15 - Användning som laboratoriereagens

Miljöavgivningskategori ERC6a - Industriell användning som leder till framställning av ett annat ämne (användning

av intermediärer)

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag

**EU-enhet / företagsnamn** Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Brittisk enhet / företagsnamn

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

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

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

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

Ring 08-331231 i mindre brådskande fall - dygnet runt.

Allmänna och förebyggande frågor om akuta förgiftningar besvaras på dagtid.

För information i **USA**, ring: 001-800-227-6701 För information i **Europa**, ring: +32 14 57 52 11

Telefonnummer för nödsituation, **Europa:** +32 14 57 52 99 Telefonnummer för nödsituation, **USA:** 201-796-7100

CHEMTREC Telefonnummer, USA: 800-424-9300 CHEMTREC Telefonnummer, Europa: 703-527-3887

Revisionsdatum 27-sep-2023

# **AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

#### Fysiska faror

Brandfarliga vätskor Kategori 2 (H225)

#### Hälsofaror

Akut inandningstoxicitet - Ångor Kategori 4 (H332)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 (H319)
Cancerogenitet Kategori 2 (H351)
Toxicitet för specifikt målorgan - (enkel exponering) Kategori 3 (H336)

#### Miliöfaror

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

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

### 2.2. Märkningsuppgifter



Signalord

#### **Faroangivelser**

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

H332 - Skadligt vid inandning

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

H351 - Misstänks kunna orsaka cancer

EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

# Skyddsangivelser

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

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

Fara

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

P304 + P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas

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

P312 - Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare

Metylisobutylketon Revisionsdatum 27-sep-2023

#### 2.3. Andra faror

Ämnet anses varken långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) / mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB)

Giftigt för landlevande ryggradsdjur

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

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

#### 3.1. Ämnen

Komponent	CAS-nr	EC-nr	Viktprocent	CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008
Metylisobutylketon	108-10-1	EEC No. 203-550-1	>95	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H336) Carc. 2 (H351) [EUH066]

Komponent	ECHA (RAC) ATE (Oral)	ECHA (RAC) ATE (Dermal)	ECHA (RAC) ATE (Inhalation)
Metylisobutylketon	-	-	ATE = 11 mg/L (vapour)

ECHA (RAC) - Committee for Risk Assessment - European CHemicals Agency

ATE - Acute Toxiciy Estimate

REACH-registreringsnummer	-

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

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

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd Kontakta läkare om symptom kvarstår.

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

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

kvarstår.

Förtäring Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten.

Inandning Flytta till frisk luft. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Uppsök läkare om

symtomen uppstår.

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

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

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

Inga rimligen förutsebara. Inandning av höga koncentrationer av ånga kan orsaka symtom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning

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

**Upplysning till läkaren**Behandla enligt symptom. Symptom kan fördröjas.

#### Metylisobutylketon

Revisionsdatum 27-sep-2023

# **AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**

#### 5.1. Släckmedel

#### Lämpligt släckningsmedel

Vattenspray, koldioxid (CO2), torr kemikalie eller alkoholbeständigt skum. Vattendimma kan användas för att kyla slutna behållare.

#### Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Ingen information tillgänglig.

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

Brandfarligt. Behållare kan explodera vid upphettning. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Ångor kan flyttas till en antändningskälla och flamma upp.

#### Farliga förbränningsprodukter

Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO2).

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

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

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

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

Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Avlägsna alla antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får inte släppas ut i miljön.

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

Sug upp med inert absorberande material. Förvara i lämpliga, slutna behållare för bortskaffning. Avlägsna alla antändningskällor. Använd gnistsäkra verktyg och explosionssäker utrustning.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 8 och 13.

#### **AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**

# 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning/ansiktsskydd. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Undvik sväljning och inandning. Säkerställ tillräcklig ventilation. Håll åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. För att undvika antändning av ångor genom statisk elektrisk urladdning, skall all använd utrustnings metalldelar vara jordade. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

#### Hygienåtgärder

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

#### Metylisobutylketon

Revisionsdatum 27-sep-2023

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

Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats. Område för lättantändliga ämnen. Förvaras åtskilt från värme, gnistor och lågor.

Klass 3

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Användning i laboratorier

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

#### 8.1. Kontrollparametrar

### Exponeringsgränser

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

Komponent	Europeiska unionen	Storbritannien	Frankrike	Belgien	Spanien
Metylisobutylketon	TWA: 20 ppm (8h)	STEL: 100 ppm 15 min	TWA / VME: 20 ppm (8	TWA: 20 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 50 ppm
	TWA: 83 mg/m <sup>3</sup> (8h)	STEL: 416 mg/m <sup>3</sup> 15	heures). restrictive limit	TWA: 83 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 50 ppm (15min)	min	TWA / VME: 83 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 50 ppm 15	STEL / VLA-EC: 208
	STEL: 208 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	TWA: 208 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	limit	STEL: 208 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 20 ppm
		Skin	STEL / VLCT: 50 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit		TWA / VLA-ED: 83
			STEL / VLCT: 208		mg/m³ (8 horas)
			ma/m³. restrictive limit		

Komponent	Italien	Tyskland	Portugal	Nederländerna	Finland
Metylisobutylketon	TWA: 20 ppm 8 ore.	TWA: 20 ppm (8	STEL: 50 ppm 15	STEL: 208 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 20 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	minuten	TWA: 80 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 83 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 208 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 104 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	tunteina
	Time Weighted Average	TWA: 83 mg/m <sup>3</sup> (8	minutos		STEL: 50 ppm 15
	STEL: 50 ppm 15	Stunden). AGW -	TWA: 20 ppm 8 horas		minuutteina
	minuti. Short-term	exposure factor 2	TWA: 83 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		STEL: 210 mg/m <sup>3</sup> 15
	STEL: 208 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 20 ppm (8			minuutteina
	minuti. Short-term	Stunden). MAK			
		TWA: 83 mg/m <sup>3</sup> (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 40 ppm			
		Höhepunkt: 166 mg/m <sup>3</sup>			
		Haut			

Komponent	Österrike	Danmark	Schweiz	Polen	Norge
Metylisobutylketon	Haut	TWA: 20 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 200 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 20 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 50 ppm 15	TWA: 83 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	STEL: 40 ppm 15	minutach	TWA: 83 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	Minuten	STEL: 208 mg/m <sup>3</sup> 15	Minuten	TWA: 83 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 50 ppm 15
	MAK-KZGW: 208 mg/m <sup>3</sup>	minutter	STEL: 164 mg/m <sup>3</sup> 15	godzinach	minutter. value from the
	15 Minuten	STEL: 50 ppm 15	Minuten		regulation
	MAK-TMW: 20 ppm 8	minutter	TWA: 20 ppm 8		STEL: 208 mg/m <sup>3</sup> 15
	Stunden	Hud	Stunden		minutter. value from the
	MAK-TMW: 83 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 82 mg/m <sup>3</sup> 8		regulation
	Stunden		Stunden		Hud

Komponent	Bulgarien	Kroatien	Irland	Cypern	Tjeckien
Metylisobutylketon	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 20 ppm 8	TWA: 20 ppm 8 hr.	STEL: 50 ppm	TWA: 80 mg/m <sup>3</sup> 8

### Metylisobutylketon

Revisionsdatum 27-sep-2023

STEL : 200 mg/m <sup>3</sup>	satima.	TWA: 83 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	STEL: 208 mg/m <sup>3</sup>	hodinách.
	TWA-GVI: 83 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 50 ppm 15 min	TWA: 20 ppm	Potential for cutaneous
	satima.	STEL: 208 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 83 mg/m <sup>3</sup>	absorption
	STEL-KGVI: 50 ppm 15	min	_	Ceiling: 200 mg/m <sup>3</sup>
	minutama.	Skin		
	STEL-KGVI: 208 mg/m <sup>3</sup>			
	15 minutama.			

Komponent	Estland	Gibraltar	Grekland	Ungern	Island
Metylisobutylketon	TWA: 20 ppm 8	TWA: 20 ppm 8 hr	skin - potential for	STEL: 208 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 50 ppm
	tundides.	TWA: 83 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	cutaneous absorption	percekben. CK	STEL: 208 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 83 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 50 ppm 15 min	STEL: 100 ppm	TWA: 83 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 20 ppm 8
	tundides.	STEL: 208 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 410 mg/m <sup>3</sup>	órában. AK	klukkustundum.
	STEL: 50 ppm 15	min	TWA: 100 ppm		TWA: 83 mg/m <sup>3</sup> 8
	minutites.		TWA: 410 mg/m <sup>3</sup>		klukkustundum.
	STEL: 208 mg/m <sup>3</sup> 15				Skin notation
	minutites.				

Komponent	Lettland	Litauen	Luxemburg	Malta	Rumänien
Metylisobutylketon	STEL: 50 ppm	TWA: 20 ppm IPRD	TWA: 20 ppm 8	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm 8 ore
	STEL: 208 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 83 mg/m <sup>3</sup> IPRD	Stunden	TWA: 83 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 83 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
	TWA: 20 ppm	STEL: 50 ppm	TWA: 83 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 50 ppm 15 minuti	STEL: 50 ppm 15
	TWA: 83 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 208 mg/m <sup>3</sup>	Stunden	STEL: 208 mg/m <sup>3</sup> 15	minute
	_	_	STEL: 50 ppm 15	minuti	STEL: 208 mg/m <sup>3</sup> 15
			Minuten		minute
			STEL: 208 mg/m <sup>3</sup> 15		
			Minuten		

Komponent	Ryssland	Slovakien	Slovenien	Sverige	Turkiet
Metylisobutylketon	Skin notation	Ceiling: 166 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm 8 urah	Binding STEL: 50 ppm	TWA: 20 ppm 8 saat
	MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>	Potential for cutaneous	TWA: 83 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	15 minuter	TWA: 83 mg/m <sup>3</sup> 8 saat
	_	absorption	Koža	Binding STEL: 200	STEL: 50 ppm 15
		TWA: 20 ppm	STEL: 50 ppm 15	mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	dakika
		TWA: 83 mg/m <sup>3</sup>	minutah	TLV: 20 ppm 8 timmar.	STEL: 208 mg/m <sup>3</sup> 15
			STEL: 208 mg/m <sup>3</sup> 15	NGV	dakika
			minutah	TLV: 83 mg/m <sup>3</sup> 8	
				timmar. NGV	

# Biologiska gränsvärden

Liste kilde

	Komponent	Europeiska unionen	Förenade kungariket	Frankrike	Spanien	Tyskland
ı	Metylisobutylketon		4-Methylpentan-2-one:	Methylisobutylketone: 2	Methyl isobutyl ketone:	4-Methylpentan-2-one:
			20 µmol/L urine post	mg/L urine end of shift	1 mg/L urine end of shift	0.7 mg/L urine (end of
			shift		_	shift)

Komponent	Gibraltar	Lettland	Slovakien	Luxemburg	Turkiet
Metylisobutylketon			4-Methyl-2-pentanone:		
			3.5 mg/L urine end of		
			exposure or work shift		
			Hexone		

# Övervakningsmetoder

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

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

Se tabell för värden

Component	Akut effekt lokal (Hud)	Akut effekt systemisk (Hud)	Kroniska effekter lokal (Hud)	Kroniska effekter systemisk (Hud)
Metylisobutylketon		•	•	DNEL = 11.8mg/kg

#### Metylisobutylketon

Revisionsdatum 27-sep-2023

108-10-1 ( >95 )				bw/day
------------------	--	--	--	--------

	Component	Akut effekt lokal (Inandning)	Akut effekt systemisk (Inandning)		Kroniska effekter systemisk (Inandning)
Ī	Metylisobutylketon 108-10-1 ( >95 )	DNEL = 208mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 208mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 83mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 83mg/m <sup>3</sup>

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Se värden under.

	Component	Färskvatten	Färskvatten	Vatten intermittent	Mikroorganismer i	Jord (jordbruk)
			sediment		avloppsrening	
Ī	Metylisobutylketon	PNEC = 0.6mg/L	PNEC = 8.27mg/kg	PNEC = 1.5mg/L	PNEC = 27.5mg/L	PNEC = 1.3mg/kg
-	108-10-1 (>95)		sediment dw			soil dw

Component	Havsvatten	Saltvatten sediment	Havsvatten intermittent	Näringskedja	Luft
Metylisobutylketon	PNEC = 0.06mg/L	PNEC = 0.83mg/kg			
108-10-1 (>95)		sediment dw			

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Använd enbart i en kemisk rökhuv. Se till att det finns ögonduschar och säkerhetsduschar i arbetsplatsens omedelbara närhet. Använd explosionssäker elektrisk/ventilations/lys/utrustning. Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden. För att kontrollera farliga ämnen på källan bör man vidta tekniska kontrollåtgärder såsom isolering eller slutning av processen, göra förändringar i processen eller utrustningen för att minimera utsläpp eller kontakt samt använda rätt konstruerade ventilationssystem överallt där det är möjligt

#### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd Skyddsglasögon (EU-standard - EN 166)

Handskydd Skyddshandskar

Handskmaterial	Genombrottstid	Tjocklek på handske	EU-standard	Handske kommentarer
Laminerad film (Barrier)	> 480 minuter	0.5 mm	EN 374	(minimikrav)

Hud- och kroppsskydd Långärmad klädsel.

Inspektera handskar före användning

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

Rådfråga tillverkare / leverantör för information

Se handskar är lämpliga för uppgiften; kemisk kompatibilitet;

fingerfärdighet; driftförhållanden, Användare känslighet, t ex allergiska reaktioner

Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kont Ta bort handskar med omsorg att undvika hudkontamination

Andningsskydd När arbetare utsätts för koncentrationer som överskrider exponeringsgränsen måste de

använda lämpliga certifierade andningsskydd.

För att skydda användaren måste andningsskyddsutrustningen ha bra passform och

användas och underhållas på rätt sätt

Storskalig / användning i nödsituationer Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller som uppfyller den europeiska standarden EN 136 om exponeringsgränserna överskrids

eller om du känner irritation eller har andra symptom

Rekommenderad filtertyp: Organiska gaser och ångor filter Typ A Brun som

överensstämmer med EN14387

Metylisobutylketon Revisionsdatum 27-sep-2023

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

som uppfyller den europeiska standarden EN 149:2001 om exponeringsgränserna

överskrids eller om du känner irritation eller har andra symptom

Rekommenderad halvmask: - Ventil filtrering: EN405; eller; Halvmask: EN140; plus filter,

EN141

Då RPE används en ansiktsdel Fit prov bör utföras

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

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

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

Aggregationstillstånd Vätska

UtseendeFärglösLuktEgenskap sötLukttröskel.- ppm

Smältpunkt/smältpunktsintervall -84 °C / -119.2 °F Inga data tillgängliga

Kokpunkt/kokpunktsintervall117.4 °C / 243.3 °F@ 760 mmHgBrandfarlighet (Vätska)Mycket brandfarligtBaserat på provdataBrandfarlighet (fast, gas)Ej tillämpligtVätska

Explosionsgränser Undre 1.4 vol%

**Övre** 7.5 vol%

Flampunkt 14 °C / 57.2 °F Metod - CC (stängd kopp)

Självantändningstemperatur 460 °C / 860 °F DIN 51794

Sönderfallstemperatur Inga data tillgängliga Ingen information tillgänglig Viskositet Inga data tillgängliga

Vattenlöslighet 17 g/l (20°C)

Löslighet i andra lösningsmedel Ingen information tillgänglig

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)

Komponent log Pow

Metylisobutylketon 1.9

Ångtryck .-1 @ 20 °C

Densitet / Specifik vikt 0.800

SkrymdensitetEj tillämpligtVätskaÅngdensitet3.45 (Luft = 1.0)(Luft = 1.0)

Partikelegenskaper Ej tillämpligt (vätska)

9.2. Annan information

Molekylrormel C6 H12 O Molekylvikt 100.16

**Explosiva egenskaper** Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft

**Avdunstningshastighet** 1.6 (Butylacetat = 1,0)

# **AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

10.1. Reaktivitet

Inga kända enligt levererad information

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Metylisobutylketon Revisionsdatum 27-sep-2023

Farlig Polymerisation Farliga reaktioner

Farlig polymerisation förekommer inte. Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska

undvikas

Oförenliga produkter. Hetta, lågor och gnistor. Håll åtskilt från öppen eld, heta ytor och

antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Starka oxiderande ämnen. Peroxider.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO2).

# **AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

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

#### **Produktinformation**

a) Akut toxicitet.

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

Kategori 4

Komponent	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Inandning
Metylisobutylketon	LD50 = 2080 mg/kg (Rat)	LD50 = 3000 mg/kg (Rabbit)	LC50 2000 - 4000 ppm (Rat) 4
			h

Komponent	ECHA (RAC) ATE (Oral)	ECHA (RAC) ATE (Dermal)	ECHA (RAC) ATE (Inhalation)
Metylisobutylketon	-	-	ATE = 11 mg/L (vapour)

ECHA (RAC) - Committee for Risk Assessment - European CHemicals Agency

ATE - Acute Toxiciy Estimate

b) Frätande/irriterande på huden. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation.

Kategori 2

d) Luftvägs-/hudsensibilisering.

Respiratorisk

Hud

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

e) Mutagenitet i könsceller. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

f) Cancerogenitet. Kategori 2

Nedanstående tabell visar om någon institution har listat någon beståndsdel som

carcinogen

Komponent	EU	UK	Tyskland	IARC
Metylisobutylketon				Group 2B

g) Reproduktionstoxicitet.	Kriterierna för klassificering ka	n på grundval av tillgängliga da	ata inte anses vara uppfyllda
Component	Testmetod	Testarter / varaktighet	Studerat resultat
Metylisobutylketon	OECD TG 414	Råtta	NOAEL =
108-10-1 (>95)			4.1 mg/l

# Metylisobutylketon Revisionsdatum 27-sep-2023

I	<b> </b>		
•	<b> </b>		
•	<b> </b>		
		Inondaina	
I	<b> </b>	Inandning I	
	<b> </b>		

h) Specifik organtoxicitet – enstaka Kategori 3 exponering.

Resultat / Målorgan Näshålor, Andningssystem, Ögon, Centrala nervsystemet (CNS).

i) Specifik organtoxicitet – upprepad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda exponering.

Målorgan Ingen känd.

j) Fara vid aspiration; Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Symptom / effekterna, både akuta och fördröjda

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

trötthet, illamående och kräkning.

11.2. Information om andra faror

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

produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

# **AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

12.1. Toxicitet

**Ekotoxicitetseffekter** Töm ej i avloppet. .

Komponent	Sötvattenfiskar	vattenloppa	Sötvattenalger
Metylisobutylketon	LC50: 496 - 514 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)	EC50: 4280.0 mg/L/24h EC50: 170 mg/L/48h EC50: 4280.0 mg/L/24h	EC50: 400 mg/L/96h

Komponent	Microtox	M-Faktor
Metylisobutylketon	EC50 = 79.6 mg/L 5 min	

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet Lättnedbrytbart

Persistens Persistens osannolik.

Component	Nedbrytbarhet	
Metylisobutylketon	83 % (28 d) (OECD 301F)	
108-10-1 (>95)		

# 12.3. Bioackumuleringsförmåga Bioackumulering osannolik

Komponent	log Pow	Biokoncentrationsfaktor (BCF)
Metylisobutylketon	1.9	Inga data tillgängliga

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

grund av sin vattenlöslighet. Lättrörlig i jordar

<u>12.5. Resultat av PBT- och</u> Ämnet anses varken långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) / mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB).

Metylisobutylketon Revisionsdatum 27-sep-2023

12.6. Hormonstörande egenskaper

Information om hormonstörande ämnen

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

12.7. Andra skadliga effekter

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

### **AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

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

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

Förorenad förpackning Kassera denna behållare för farligt avfall insamlingsställe. Tomma behållare innehåller

återstoder, vätska och/eller ångor), och kan vara farliga. Håll produkten och tomma

behållare åtskilt från värme och antändningskällor.

Europeiska avfallskatalogen Enligt den Europeiska avfallskatalogen är avfallskoder inte produktspecifika utan

appliceringsspecifika.

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

användes. Spola inte ned i avlopp. Kan destrueras genom deponering på avfallsupplag eller

förbränning i enlighet med lokala föreskrifter.

### **AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

### IMDG/IMO

**14.1. UN-nummer** UN1245

14.2. Officiell transportbenämning METHYL ISOBUTYL KETONE

14.3. Faroklass för transport

14.4. Förpackningsgrupp

II

<u>ADR</u>

**14.1. UN-nummer** UN1245

14.2. Officiell transportbenämning METHYL ISOBUTYL KETONE

14.3. Faroklass för transport

14.4. Förpackningsgrupp

3

IATA

**14.1. UN-nummer** UN1245

14.2. Officiell transportbenämning METHYL ISOBUTYL KETONE

14.3. Faroklass för transport314.4. FörpackningsgruppII

14.5. Miljöfaror Inga identifierade risker

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

.\_\_\_\_

Metylisobutylketon

Revisionsdatum 27-sep-2023

ISHL

IECSC TCSI KECL ENCS

14.7. Bulktransport till sjöss enligt Inte tillämpligt, förpackade varor IMO:s instrument

CAS-nr

108-10-1

# **AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

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

### Internationella Förteckningar

Komponent

Metylisobutylketon

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

EINECS ELINCS NLP

Metylisobutylketo	n	108-10-1	203-550-1	-	-	Х	Χ	KE-24725	Χ	Χ
Komponent		CAS-nr	TSCA (Lag om kontroll av giftiga	notific	nventory ation - Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS

ACTIVE

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

#### Tillstånd/Restriktioner enligt EU REACH

Komponent	CAS-nr	REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - tillståndspliktiga ämnen	REACH (1907/2006) - Bilaga XVII - Begränsningar av vissa farliga ämnen	REACH-förordningen (EG 1907/2006) artikel 59 - Kandidatlista över ämnen med mycket stor oro (SVHC)
Metylisobutylketon	108-10-1	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

#### **REACH länkar**

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

### Seveso III Directive (2012/18/EC)

Komponent	CAS-nr	Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - tröskelvärden för storolyckor Anmälan	Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - tröskelvärdena för krav säkerhetsrapport
Metylisobutylketon	108-10-1	Fi tillämpligt	Fi tillämpligt

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

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

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

#### Nationella föreskrifter

### Metylisobutylketon

Revisionsdatum 27-sep-2023

\_\_\_\_\_

Komponent	Tyskland Vattenklassificering (AwSV)	Tyskland - TA-Luft-klass
Metylisobutylketon	WGK1	

Komponent	Frankrike - INRS (tabeller över yrkessjukdomar)
Metylisobutylketon	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Metylisobutylketon 108-10-1 ( >95 )		Group I	

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning / Rapport (CSA / CSR) har inte utförts

# **AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION**

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

H332 - Skadligt vid inandning

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

H351 - Misstänks kunna orsaka cancer

EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga

#### Teckenförklaring

CAS - Chemical Abstracts Service

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

PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

IECSC - Kinas förteckning över existerande kemiska ämnen

KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

WEL - Exponering på arbetsplatsen

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

DNEL - Uppskattad nolleffektnivå

RPE - Andningsskydd

LC50 - Dödlig koncentration 50% NOEC - Nolleffektkoncentration

PBT - Långlivade, bioackumulerande, giftiga

 $\ensuremath{\mathbf{ADR}}$  - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

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

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

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

ENCS - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen AICS - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian

Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Nya Zeelands kemikalieförteckning

TWA - Tidsvägt medelvärde

IARC - Internationella institutet för cancerforskning

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

**LD50** - Letal dos 50%

EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Fördelningskoefficient oktanol: Vatten

vPvB - mycket långlivade och mycket bioackumulerande

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

MARPOL - Internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartyg

A O D 0 0 0 4 7

# Metylisobutylketon

Revisionsdatum 27-sep-2023

OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF)

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

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Leverantörernas säkerhetsdatablad, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

#### Råd om utbildning

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

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

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

Insatsutbildning för kemiska olyckor.

Brandskydd och brandbekämpning, identifiering av faror och risker, statisk elektricitet, explosionsfarliga omgivningar som orsakas av ångor och damm.

Tillverkningsdatum17-sep-2009Revisionsdatum27-sep-2023

Revisionssammandrag Uppdaterade säkerhetdatabladsavsnitt.

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

#### Friskrivningsklausul

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

# Slut på säkerhetsdatablad