

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

Dátum uvo¾nenia 17-IX-2009 Dátum revízie 27-IX-2023 Číslo revízie 10

## ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOCNOSTI/PODNIKU

#### 1.1. Identifikátor produktu

Popis produktu: 4-Methyl-2-pentanone

Cat No. : 222170000; 222170010; 222170025; 222175000

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

 Indexové číslo
 606-004-00-4

 Č. CAS
 108-10-1

 Č. ES
 203-550-1

 Molekulový vzorec
 C6 H12 O

Registračné číslo REACH -

#### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Odporúčané použitie Laboratórne chemikálie.

Sektory použitia SU3 - priemyselné použitia látok ako takých alebo v prípravkoch v priemyselných

podnikoch

Kategória produktov PC21 - laboratórne chemikálie

Kategórie procesov PROC15 - použitie vo forme laboratórneho činidla

**Kategória uvo**%**òovania do** ERC6a - priemyselné použitie vedúce k výrobe ďalšej látky (použitie medziproduktov) **životného prostredia** 

Neodporúčané použitie Nie sú dostupné žiadne údaje

## 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

**Spoločnos** 

Názov subjektu / obchodného názvu v EÚ

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Britský názov subjektu / firmy

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-mailová adresa begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum, Limbova 5, 833 05 Bratislava

Tel. (24 hodin/den): +421 2 5477 4166, +421 911 166 066

KONTAKT PRE VÝROBCOV (KBÚ) Tel. +421 2 5465 2307, email; ntic@ntic.sk

Pre informácie v USA, telefónny hovor: 001-800-227-6701 Viac informácií v Európe, telefónny hovor: +32 14 57 52 11

Núdzové telefónne èíslo, Európe: +32 14 57 52 99 Núdzové telefónne èíslo, USA: 001-201-796-7100

CHEMTREC telefónne èíslo, USA: 001-800-424-9300 CHEMTREC telefónne èíslo, Európe: 001-703-527-3887

Dátum revízie 27-IX-2023

## **ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEÈNOSTI**

## 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

## CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è. 1272/2008

## Fyzikálne nebezpečenstvá

Horľavé kvapaliny Kategória 2 (H225)

#### Nebezpečnosť pre zdravie

Akútna inhalacná toxicita – pary
Vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí
Karcinogenita
Toxicita pre špecifické cielový orgány - (jediná expozícia)
Kategória 2 (H332)
Kategória 2 (H319)
Kategória 2 (H351)
Kategória 3 (H336)

#### Nebezpečnosť pre životné prostredie

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

#### 2.2. Prvky označovania



## Signálne slovo

## Nebezpečenstvo

### Výstražné upozornenia

H225 - Veľmi horľavá kvapalina a pary

H332 - Škodlivý pri vdýchnutí

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H336 - Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty

H351 - Podozrenie, že spôsobuje rakovinu

EUH066 - Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky

## Bezpečnostné upozornenia

P210 - Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite

P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre

P303 + P361 + P353 - PRI KONTAKTE Ś POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou alebo sprchou

P304 + P340 - PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať

P305 + P351 + P338 - PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní

P312 - Pri zdravotných problémoch, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára

4-Methyl-2-pentanone Dátum revízie 27-IX-2023

## 2.3. Iná nebezpečnosť

Látka nie je považovaná za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) / vysoko perzistentné a ve¾mi bioakumulatívne (vPvB)

Toxický pre suchozemské stavovce

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory

## ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

#### 3.1. Látky

Zložka	Č. CAS	Č. ES	Hmotnostné percento	CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) è. 1272/2008
4-Metylpentán-2-ón	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]

Zložka	ECHA (RAC) ATE (Oral)	ECHA (RAC) ATE (Dermal)	ECHA (RAC) ATE (Inhalation)
4-Metylpentán-2-ón	-	-	ATE = 11 mg/L (vapour)

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

ATE - Acute Toxiciy Estimate

Regis	tračné	číslo	REACH	
1 10910		0.0.0		

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite cast 16

## **ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI**

## 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte lekára.

Kontakt s očami Okamžite oplachujte dostatočným množstvom vody (aj pod viečkami) najmenej 15 minút.

Vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s pokožkou Okamžite zmývajte dostatočným množstvom vody najmenej 15 minút. Ak pretrváva

podráždenie pokožky, zavolajte lekára.

Požitie Vypláchnite ústa vodou a potom vypite veľké množstvo vody.

Inhalácia Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Ak postihnutý nedýcha, poskytnite mu umelé

dýchanie. Pri výskyte symptómov vyhľadajte lekársku pomoc.

Osobné ochranné pomôcky pre poskytovateľov prvej pomoci

Zaistite, aby lekársky personál vedel, o aké materiály ide a mohol urobiť preventívne

opatrenia na vlastnú ochranu, a zabráňte šíreniu kontaminácie.

## 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Žiadne rozumne predvídateľné. Vdýchnutie vysokých koncentrácií pár môže spôsobovať rôzne symptómy, napríklad bolesti hlavy, závraty, únavu, nevoľnosť a zvracanie

#### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

# 4-Methyl-2-pentanone

Poznámky pre lekára

Liečte symptomaticky. Symptómy môžu byť oneskorené.

## ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

## 5.1. Hasiace prostriedky

#### Vhodné hasiace prostriedky

Vodná sprcha, oxid uhličitý (CO2), hasiaci prášok, alkoholová pena. Na chladenie uzavretých nádob možno použiť vodnú hmlu.

## Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú používať z bezpečnostných dôvodov

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Horľavý. Ak sa nádoby zahrejú, môžu vybuchnúť. Pary môžu vytvárať výbušné zmesi so vzduchom. Pary sa môžu dostať k zdroju zapálenia a môže dôjsť k prešľahnutiu plameňa.

## Nebezpečné produkty horenia

Oxid uhoľnatý (CO), Oxid uhlièitý (CO2).

## 5.3. Rady pre požiarnikov

Rovnako ako pri akomkoľvek požiari použite nezávislý pretlakový dýchací prístroj (schválený MSHA/NIOSH alebo iný rovnocenný) a kompletný ochranný výstroj.

## ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NAHODNOM UVO¼NENÍ

## 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Zabezpečte dostatočné vetranie. Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom.

#### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nemal by sa vypúšťať do životného prostredia.

## 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Nechajte nasiaknuť do inertného absorpčného materiálu. Uchovávajte vo vhodných uzavretých nádobách a zlikvidujte. Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Používajte neiskrivé nástroje a zariadenia do výbušného prostredia.

#### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri ochranné opatrenia uvedené v § 8 a 13

## **ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE**

#### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Používajte osobné ochranné prostriedky/ochranu tváre. Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom. Zabránte požitiu a vdýchnutiu. Zabezpečte dostatočné vetranie. Uchovávajte mimo dosahu otvoreného ohňa, horúcich povrchov a zdrojov zapálenia. Používajte iba neiskriace prístroje. Aby sa zabránilo vznieteniu pár výbojmi statickej elektriny, musia sa všetky kovové èasti zariadení uzemni . Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom.

## Hygienické opatrenia

ACR22217

Dátum revízie 27-IX-2023

#### 4-Methyl-2-pentanone

Dátum revízie 27-IX-2023

S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny a bezpečnosti. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Pred opakovaným použitím kontaminované odevy a rukavice odstráňte a vyperte (umyte), aj zvnútra. Pred prestávkami a po práci si umyte ruky.

## 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Nádoby uchovávajte tesne uzavretú na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Priestory s horlavinami. Udržujte mimo dosahu tepla, iskier a plameňov.

Trieda 3

## 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Použitie v laboratóriách

## ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

## 8.1. Kontrolné parametre

## Limity expozície

zoznam source **EU** - Smernica Komisie (EÚ) 2019/1831 z 24. októbra 2019, ktorou sa stanovuje piaty zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci podľa smernice Rady 98/24/ES a ktorou sa mení smernica Komisie 2000/39/ES **SK** - Nariadenie Vlády Slovenskej republiky z 16. januára 2002 o ochrane zdravia pri práci s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormiopravená pri :Nariadenie Vlády 110/2019 of apríl 25, 2019

Zložka	Európska únia	Ve¾ká Británia	Francúzsko	Belgicko	Španielsko
4-Metylpentán-2-ón	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)
			mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit		

Zložka	Taliansko	Nemecko	Portugalsko	Holandsko	Fínsko
4-Metylpentán-2-ón	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>			
1		Haut			

Zložka	Rakúsko	Dánsko	Švajčiarsko	Poľsko	Nórsko
4-Metylpentán-2-ón	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

\_\_\_\_\_

## 4-Methyl-2-pentanone

Dátum revízie 27-IX-2023

Zložka	Bulharsko	Chorvátsko	Irsko	Cyprus	Ceská republika
4-Metylpentán-2-ón	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
	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.			

Zložka	Estónsko	Gibraltar	Grécko	Maďarsko	Island
4-Metylpentán-2-ón	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.				

Zložka	Lotyšsko	Litva	Luxembursko	Malta	Rumunsko
4-Metylpentán-2-ón	STEL: 50 ppm STEL: 208 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 83 mg/m³	TWA: 20 ppm IPRD TWA: 83 mg/m³ IPRD STEL: 50 ppm STEL: 208 mg/m³	TWA: 20 ppm 8 Stunden TWA: 83 mg/m³ 8 Stunden STEL: 50 ppm 15 Minuten STEL: 208 mg/m³ 15	TWA: 20 ppm TWA: 83 mg/m³ STEL: 50 ppm 15 minuti STEL: 208 mg/m³ 15 minuti	TWA: 20 ppm 8 ore TWA: 83 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
			Minuten		

Zložka	Rusko	Slovenská republika	Slovinsko	Švédsko	Turecko
4-Metylpentán-2-ón	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/m³ 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	

## Hodnoty biologických limitov

zoznam source SK - Nariadenie Vlády Slovenskej republiky z 16. januára 2002 o ochrane zdravia pri práci s chemickými faktormi. opravená pri :Nariadenie Vlády 355 o 10. mája 2006. Nariadenie Vlády 301 o 13. júna 2007

Zložka	Európska únia	Spojené kráľovstvo	Francúzsko	Španielsko	Nemecko
4-Metylpentán-2-ón		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)

Zložka	Gibraltar	Lotyšsko	Slovenská republika	Luxembursko	Turecko
4-Metylpentán-2-ón			4-Methyl-2-pentanone:		
			3.5 mg/L urine end of		
			exposure or work shift		
			Hexone		

## Metódy sledovania

EN 14042:2003 Názov: Ochrana ovzdušia. Pracovné ovzdušie. Návod na použitie postupov na posúdenie expozície chemickým a biologickým látkam.

Odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL) / Odvodená minimálna úroveň účinku (DMEL) Pozri tabuľku hodnôt

## 4-Methyl-2-pentanone

Dátum revízie 27-IX-2023

Component	Akútne úèinky Miestny (Kožný)	Akútne úèinky Systémová (Kožný)	Chronické úcinky Miestny (Kožný)	Chronické úèinky Systémová (Kožný)
4-Metylpentán-2-ón				DNEL = 11.8mg/kg
108-10-1 ( >95 )				bw/day

Component	Akútne úèinky Miestnv	Akútne úèinky Svstémová	Chronické úcinky Miestny	Chronické úèinky Svstémová
	(Vdychovanie)	(Vdychovanie)	(Vdychovanie)	(Vdychovanie)
4-Metylpentán-2-ón 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>

# Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC) Pozri hodnoty pod.

Component	Sladká voda	Sladká voda sedimentu	Voda prerušovaný	v čistiarni	Pôda (po¾nohospodárs
				odpadových vôd	tvo)
4-Metylpentán-2-ón	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	Morská voda	Morská voda sedimentu	Morská voda prerušovaný	Potravinový reťazec	Vzduch
4-Metylpentán-2-ón	PNEC = 0.06mg/L	PNEC = 0.83mg/kg			
108-10-1 (>95)		sediment dw			

#### 8.2. Kontroly expozície

## Technické zabezpečenie

Používajte len pod chemickým digestorom. Zabezpečte umiestnenie zariadení na umývanie očí a bezpečnostných spŕch v blízkosti pracoviska. Používajte elektrické/vetracie/osvet¾ovacie zariadenie v nevýbušnom vybavení. Zabezpečte dostatočné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch.

Kdeko¾vek je to možné, na obmedzenie expozície voèi nebezpeèným materiálom pri zdroji je potrebné prija technické ochranné opatrenia, ako je izolácia alebo uzavretie procesu, zavedenie zmien procesu alebo zariadení s cie¾om minimalizova• uvo¾òovanie alebo styk a použitie správne navrhnutých vetracích systémov

#### Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí Ochranné okuliare (Norma EÚ - EN 166)

Ochrana rúk Ochranné rukavice

Vrstvené fólie (bariéra) > 480 minút 0.5 mm EN 374 (Minimálna požiadavka)	Materiál rukavíc	Doba prieniku	Hrúbka rukavíc	Norma EÚ	Rukavice komentáre
	Vrstvené fólie (bariéra)	> 480 minút	0.5 mm	EN 374	(Minimálna požiadavka)

Ochrana pokožky a tela Odev s dlhými rukávmi.

Skontrolujte rukavíc pred použitím. Dodržujte pokyny týkajúce sa priepustnosti a rezistencné doba, ktoré sú poskytované dodávatelom rukavíc. Informujte sa u výrobcu alebo dodávatela o poskytnutie informácií Zaisti• rukavice sú vhodné pre danú úlohu; chemická kompatibilita, obratnos , revádzkové podmienky, Užívatel citlivost, napr senzibilizácia úcinky Vezmite tiež do úvahy špecifické miestne podmienky pri ktorých sa produkt používa, ako je nebezpeeenstvo rezania, abrazia a dlhá doba kontaktu. Zložte si rukavice so starostlivos ou zabráni kontaminácii pokožky

Ochrana dýchacích ciest Ak sú pracovníci vystavení koncentráciám presahujúcim medzné hodnoty pre expozíciu,

musia používať vhodné certifikované respirátory.

Aby bol nositeľ chránený, respiraèné ochranné pomôcky musia správne prilieha a musia

sa správne používa a udržiava

Rozsiahle / núdzové použitie V prípade prekrocenia expozicných limitov alebo ak sa pozoruje podráždenie alebo iné

symptómy, používajte respirátor schválený orgánom NIOSH/MSHA alebo podla európskej

normy EN 136

4-Methyl-2-pentanone Dátum revízie 27-IX-2023

Odporúcaný typ filtra: Organski plini in hlapi filter Typ A Hnedá v skladu z EN14387

Malého rozsahu / Laboratórne

použitie

V prípade prekrocenia expozicných limitov alebo ak sa pozoruje podráždenie alebo iné symptómy, používajte respirátor schválený orgánom NIOSH/MSHA alebo podla európskej

normy EN 149:2001

Odporúèaná polomaska: - Ventil filtrácie: EN405; alebo; Polomaska: EN140; a filtra,

EN141

Pri použití RPE Fit masku Skúška by mala by vykonávaná

Kontroly environmentálnej

expozície

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## **ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

## 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

**Skupenstvo** Kvapalina

Vzhľad Bezfarebné

Zápach Charakteristický sladký Prahová hodnota zápachu 0.04 - 0.08 ppm Teplotu tavenia/rýchlos• tavenia -84 °C / -119.2 °F

Teplota mäknutia K dispozícii nie sú žiadne údaje

Teplota varu/destilaèné rozpätie 117.4 °C / 243.3 °F @ 760 mmHg

Horľavosť (Kvapalina) Veľmi horľavý Na základe údajov z testov Horľavosť (tuhá látka, plyn) Nevzťahuje sa Kvapalina

Hranice výbušnosti Dolné 1.4 vol%

Horné 7.5 vol%

Teplota vzplanutia 14 °C / 57.2 °F Metóda - CC (uzavretý téglik)

**Teplota samovznietenia** 460 °C / 860 °F DIN 51794

Teplota rozkladuK dispozícii nie sú žiadne údajepHNie sú k dispozícii žiadne informácieViskozitaK dispozícii nie sú žiadne údaje

Rozpustnosť vo vode 17 g/l (20°C)

Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda)
Zložka log Pow
4-Metylpentán-2-ón 1.9

Tlak par 21.5 mbar @ 20 °C

Hustota / Merná hmotnosť 0.800

Sypná hustotaNevzťahuje saKvapalinaHustota pár3.45 (Vzduch = 1,0)(Vzduch = 1,0)

Charakteristiky častíc Nevzťahuje sa (kvapalina)

9.2. Iné informácie

Molekulový vzorec C6 H12 O Molekulová hmotnosť 100.16

Výbušné vlastnosti Pary môžu vytvárať výbušné zmesi so vzduchom

**Rýchlosť odparovania** 1.6 (Butylacetát = 1,0)

## **ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA**

10.1. Reaktivita

Na základe dodaných informácií žiadne nie sú známe

## 10.2. Chemická stabilita

4-Methyl-2-pentanone

Stabilné za normálnych podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečná polymerizácia

K nebezpečnej polymerizácii nedochádza.

Nebezpečné reakcie

Pri bežnom spracovaní žiadne.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba

vyhnúť

Nekompatibilné produkty. Teplo, plamene a iskry. Uchovávajte mimo dosahu otvoreného

Dátum revízie 27-IX-2023

ohňa, horúcich povrchov a zdrojov zapálenia.

10.5. Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlá. Peroxidy.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhoľnatý (CO). Oxid uhlièitý (CO2).

## **ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

## 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

## Informácie o produkte

a) akútna toxicita;

Orálna Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené Dermálna Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Inhalácia Kategória 4

Zložka	LD50 orálne	LD50 dermálne	LC50 Vdýchnutie
4-Metylpentán-2-ón	LD50 = 2080 mg/kg (Rat)	LD50 = 3000 mg/kg (Rabbit)	LC50 2000 - 4000 ppm (Rat) 4
			h

Zložka	ECHA (RAC) ATE (Oral)	ECHA (RAC) ATE (Dermal)	ECHA (RAC) ATE (Inhalation)
4-Metylpentán-2-ón	-	-	ATE = 11 mg/L (vapour)

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

ATE - Acute Toxiciy Estimate

b) poleptanie kože/podráždenie kože;

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

c) vážne poškodenie oèí/podráždenie oèí;

Kategória 2

d) respiraèná alebo kožná senzibilizácia;

Respiračné Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené Koža

e) mutagenita zárodoèných buniek; Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Kategória 2 f) karcinogenita;

V nasledujúcej tabuľke je uvedené, či jednotlivé agentúry klasifikujú nejakú zložku ako

karcinogén

Zložka	EÚ	UK	Nemecko	IARC
4-Metylpentán-2-ón				Group 2B

## 4-Methyl-2-pentanone

Dátum revízie 27-IX-2023

g) re	eprodukèná toxicita;	Na základe dostupných údajov	Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené			
	Component	Testovacie metóda	Druh skúšky / trvanie	Výsledkom štúdie		
	4-Metylpentán-2-ón 108-10-1 ( >95 )	Pokyny OECD pre skúšanie è. 414	Potkan	NOAEL = 4.1 mg/l		
			Inhalácia			

 h) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) – jednorazová expozícia; Kategória 3

Výsledky / Cieľové orgány

Nosové dutiny, Dýchací systém, Oči, Centrálny nervový systém (CNS).

 i) toxicita pre špecifický cielový orgán (STOT) – opakovaná expozícia; Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Cieľové orgány

Žiadne známe.

j) aspiraèná nebezpeènos•

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Symptómy / Úèinky, akútne aj oneskorené

Vdýchnutie vysokých koncentrácií pár môže spôsobovať rôzne symptómy, napríklad bolesti

hlavy, závraty, únavu, nevoľnosť a zvracanie.

## 11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Relevantné pre posúdenie vlastností endokrinných disruptorov (rozvracačov) v súvislosti s ľudským zdravím. Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné

disruptory.

## **ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

12.1. Toxicita

**Ekotoxické účinky** Nevypúšťať do kanalizačnej siete. .

Zložka	Sladkovodné ryby	perloočka veľká	Sladkovodné riasy
4-Metylpentán-2-ón	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

Zložka	Microtox	M-faktor
4-Metylpentán-2-ón	EC50 = 79.6 mg/L 5 min	

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Ľahko biologicky odbúrateľný

Perzistencia Perzistencia je nepravdepodobná.

Component	Degradovate <sup>3</sup> /4nos•
4-Metylpentán-2-ón	83 % (28 d) (OECD 301F)
108-10-1 (>95)	` ',

## **12.3. Bioakumulačný potenciál** Bioakumulácia je nepravdepodobná

Zložka	log Pow	Biokoncentračný faktor (BCF)
4-Metylpentán-2-ón	1.9	K dispozícii nie sú žiadne údaje

4-Methyl-2-pentanone Dátum revízie 27-IX-2023

12.4. Mobilita v pôde Produkt je rozpustný vo vode, a môžu sa šíri vo vodných systémoch . Vzhľadom na svoju

rozpustnosť vo vode bude v životnom prostredí pravdepodobne mobilný. Vysoko mobilný v

pôde

12.5. Výsledky posúdenia PBT a

<u>vPvB</u>

Látka nie je považovaná za perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) / vysoko

perzistentné a ve¾mi bioakumulatívne (vPvB).

12.6. Vlastnosti endokrinných

disruptorov (rozvracačov) Informácie o endokrinnom

disruptore

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Perzistentné organické zneèis• ujúce látky Potenciál spotreby ozónu Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani látky u ktorých existuje také podozrenie

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani látky u ktorých existuje také podozrenie

## ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODÒOVANÍ

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad zo zvyškov/nepoužitých

produktov

Odpad je klasifikovaný ako nebezpeèný. Zneškodnite v súlade s európskou smernicou o

bežných a nebezpeèných odpadoch. Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

Kontaminované obaly Likvidácia tohto kontajnera na mieste osobitných alebo nebezpeèných odpadov.

V prázdnych nádobách ostávajú zvyšky výrobku (kvapalné a/alebo plynné) a môžu by nebezpeèné. Chráňte výrobok a prázdnu nádobu pred teplom a zdrojmi vznietenia.

Európsky katalóg odpadov Podľa európskeho katalógu odpadov sa kódy odpadov neodvíjajú od výrobku ale od

použitia.

Iné informácie Kódy odpadu by mal priradiť používateľ podľa toho, na čo sa produkt používal.

Nesplachujte do kanalizácie. Môže sa skládkovať alebo spaľovať za predpokladu, že je to

Strana 11 / 14

v súlade s miestnymi predpismi.

## **ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE**

### IMDG/IMO

**14.1. Číslo OSN** UN1245

14.2. Správne expedičné označenie METHYL ISOBUTYL KETONE

<u>OSN</u>

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

14.4. Obalová skupina II

<u>ADR</u>

**14.1.** Číslo OSN UN1245

14.2. Správne expedičné označenie METHYL ISOBUTYL KETONE

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

3

4-Methyl-2-pentanone Dátum revízie 27-IX-2023

14.4. Obalová skupina

Π

IATA

14.1. Číslo OSN UN1245

14.2. Správne expedičné označenie METHYL ISOBUTYL KETONE

OSN

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu 14.4. Obalová skupina II

14.5. Nebezpečnosť pre životné

prostredie

Žiadne identifikované riziká

14.6. Osobitné bezpečnostné

opatrenia pre užívateľa

Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa

nástrojov IMO

Nedá sa použi, balené tovar

## **ODDIEL 15: REGULAÈNÉ INFORMÁCIE**

## 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

## Medzinárodné zoznamy

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

Zložka	C. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
4-Metylpentán-2-ón	108-10-1	203-550-1	-	-	X	X	KE-24725	Χ	X

Zložka	Č. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
4-Metylpentán-2-ón	108-10-1	X	ACTIVE	Х	-	X	X	X

Legenda: X - uvedené '-' - Not Listed

**KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

## Autorizácia/Obmedzenia podľa EU REACH

Zložka	Č. CAS	REACH (1907/2006) - Príloha XVI - látok podliehajúcich autorizácii	REACH (1907/2006) - Príloha XVII - Obmedzovanie o niektorých nebezpecných látok	Nariadenie REACH (ES 1907/2006) článok 59 – Kandidátsky zoznam látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy (SVHC)
4-Metylpentán-2-ón	108-10-1	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

## odkazy REACH

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

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

Zložka	Č. CAS	Seveso III smernice (2012/18/EU) -	Smernica Seveso III (2012/18/ES) -
		kvalifikaèné množstvo pre závažné	kvalifikaèné množstvo pre požiadavky

## 4-Methyl-2-pentanone

Dátum revízie 27-IX-2023

		havárie oznámenia	bezpeènostná správa
4-Metylpentán-2-ón	108-10-1	Nevzťahuje sa	Nevzťahuje sa

Nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 zo 4. júla 2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií Nevzťahuje sa

Obsahuje zložku(y), ktoré spĺňajú "definíciu" per & poly fluoroalkylovej látky (PFAS)? Nevzťahuje sa

Upozorňujeme na smernicu 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci .

Upozorňujeme na smernicu 2000/39/ES ktorou sa ustanovuje prvý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci

#### Národné predpisy

#### Klasifikácia WGK

Pozri tabuľku hodnôt

Zložka Nemecko Klasifikácia vôd (AwSV)		Nemecko - TA-Luft Class	
4-Metylpentán-2-ón	WGK1		

Zložka	Francúzsko - INRS (tabu¾ky chorôb z povolania)
4-Metylpentán-2-ón	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
4-Metylpentán-2-ón 108-10-1 ( >95 )		Group I	

## 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpeènosti / Správa (CSA / CSR) nebola vykonaná

## **ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE**

#### Úplný text výstražných upozornení (H-viet) spomínaných v častiach 2 a 3

H332 - Škodlivý pri vdýchnutí

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H336 - Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty

H351 - Podozrenie, že spôsobuje rakovinu

EUH066 - Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky

H225 - Veľmi horľavá kvapalina a pary

#### Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service
EINECS/ELINCS – Európsky zoznam existujúcich komerèných
chemických látok/Európsky zoznam notifikovaných chemických látok

TSCA - zákon USA o kontrole toxických látok, § 8(b) - zoznam DSL/NDSL - kanadský zoznam domácich/cudzích látok

4-Methyl-2-pentanone Dátum revízie 27-IX-2023

PICCS - filipínsky zoznam chemických látok ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonský

zoznam existujúcich a nových chemických látok)

IECSC – èínsky zoznam chemických látok

AICS - Austrálsky zoznam chemických látok (Australian Inventory of Chemical Substances)

(PNEC)

TWA - Èasovo vážený priemer

LD50 - Letálna dávka 50%

Transport Association

ATE - Odhad akútnei toxicity

VOC - (prchavá organická zlúčenina)

EC50 - Efektívne Koncentrácia 50%

POW - Rozde¾ovací koeficient oktanol-voda

IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny

vPvB - ve¾mi perzistentné, ve¾mi bioakumulatívne

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

MARPOL - Medzinárodný dohovor o zabránení zneèis• ovania z lodí

Chemical Substances) **KECL** - kórejský zoznam existujúcich a vyhodnotených chemických látok **NZIoC** - novozélandský zoznam chemických látok

WEL - Pracovisko expozièný limit

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konferencia štátnych priemyselných hygienikov)

DNEL - Odvodenej úrovne bez úèinku

**RPE** - Respiraèné ochranné pomôcky **LC50** - Letálna Koncentrácia 50%

**NOEC** - Koncentrácia bez pozorovaného úèinku **PBT** - Perzistentné, bioakumulatívne, toxické

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave

nebezpeèných vecí po ceste

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj

BCF - Biokoncentraèný faktor (BCF)

Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Dodávatelia bezpeènostný list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

Dodavatelia bezpeenostny list, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTEC

Odporúčania týkajúce sa vzdelávania

Školenie o chemických nebezpeèenstvách zahàòajúce oznaèovanie, karty bezpeènostných údajov, osobné ochranné pomôcky a hydienu.

Použitie osobných ochranných pomôcok vrátane vhodného výberu, kompatibility, prahov prieniku, starostlivosti, údržby, nasadzovania a noriem EN.

Prvá pomoc v prípade chemickej expozície vrátane použitia zariadení na výplach oèí a bezpeènostných spàch.

Školenie o reagovaní na chemické havarijné situácie.

Požiarna prevencia a represia, identifikácia nebezpeèenstiev a rizík, statická elektrina, výbušné atmosféry tvorené parami a prachom.

 Dátum uvo¾nenia
 17-IX-2009

 Dátum revízie
 27-IX-2023

Zhrnutie revízie Aktualizované oddiely KBÚ.

Tento bezpecnostný list splna požiadavky nariadenie (ES) c. 1907/2006. NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878 ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Obmedzenie zodpovednosti

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú správne podľa nášho najlepšieho vedomia a svedomia a informácií k dátumu tejto publikácie. Poskytnuté informácie sú určené len na orientáciu pri bezpečnej manipulácii, používaní, spracovaní, skladovaní, doprave, likvidácii a únikoch a nemajú sa považovať za záruku alebo špecifikáciu kvality. Informácie sa týkajú len tejto konkrétnej označenej látky a nemusia sa vzťahovať na takú látku pri použití v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo v akomkoľvek procese, pokiaľ to nie je uvedené v texte

# Koniec karty bezpečnostných údajov