

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Den prípravy 09-IV-2010 Datum revize 21-IX-2023 Číslo revize 9

## ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMESI A SPOLECNOSTI/PODNIKU

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Popis produktu: <u>n-Pentylacetát</u>

Cat No. : 149180000; 149180010; 149180025; 149180050; 149182500

 Synonyma
 1-Pentyl acetate

 Index č
 607-130-00-2

 Č. CAS
 628-63-7

 Číslo ES
 211-047-3

 Molekulový vzorec
 C7 H14 O2

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučované použití Laboratorní chemikálie.

Nedoporučená použití Žádná informace není k dispozici

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Společnos** 

t Název subjektu / obchodní firmu EU

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Britský název subjektu / firmy

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

**E-mailová adresa** begel.sdsdesk@thermofisher.com

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2;

tel. +420 224 919 293; +420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba), e-mail: tis@vfn.cz

Pro informace v **USA** volejte: 001-001-800-227-6701 Pro informace v **Evrope** volejte: +32 14 57 52 11

Telefonní císlo pro naléhavé prípady, **Evropa:** +32 14 57 52 99 Telefonní císlo pro naléhavé prípady, **USA:** 201-796-7100

Telefonní císlo **CHEMTREC**, **USA**: 800-424-9300 Telefonní císlo **CHEMTREC**, **Evropa**: 703-527-3887

## ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. 1272/2008

n-Pentylacetát Datum revize 21-IX-2023

### Fyzikální nebezpečnost

Hořlavé kapaliny Kategorie 3 (H226)

#### Nebezpečnost pro zdraví

Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2 (H319)
Toxicita pro specifické cílové orgány - (jediná expozice) Kategorie 3 (H335)

#### Nebezpečnost pro životní prostředí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

#### 2.2. Prvky označení



Signální slovo

Varování

#### Standardní věty o nebezpečnosti

H226 - Hořlavá kapalina a páry

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest

EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

P305 + P351 + P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování

P261 - Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů

P304 + P340 - PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání

P312 - Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKÓ nebo lékaře

P403 + P233 - Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený

P210 - Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření

#### 2.3. Další nebezpečnost

Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

#### 3.1. Látky

Složka	Č. CAS	Číslo ES	Hmotnostní procento	CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. 1272/2008
n-Pentylacetát	628-63-7	EEC No. 211-047-3	98	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H319)

n-Pentylacetát Datum revize 21-IX-2023

		STOT SE 3 (H335)
		(EUH066)

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

#### 4.1. Popis první pomoci

**Obecná doporučení** Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.

Styk s okem Okamžitě oplachujte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut.

Vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s kůží Okamžitě smývejte dostatečným množstvím vody po dobu nejméně 15 minut. Vyhledejte

lékařskou pomoc.

Požití Vypláchněte ústa vodou a poté se vypijte větší množství vody.

Inhalace Přeneste na čerstvý vzduch. Dojde-li k dýchacím obtížím, podávejte kyslík. Vyhledejte

lékařskou pomoc.

Ochrana osoby provádějící první

pomoc

Informujte zdravotnický personál o vyskytujících se látkách, chraňte sami sebe a zabraňte

šíření znečištění.

#### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné přiměřeně předvídatelné. Obtíže při dýchání. . Mezi příznaky nadměrné expozice mohou patřit bolest hlavy, závratě, nevolnost a zvracení

#### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Informace pro lékaře Symptomaticky ošetřete. Symptomy mohou být opožděné.

## ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### 5.1. Hasiva

#### Vhodná hasiva

Vodní postřik, oxid uhličitý (CO2), práškové hasivo, alkoholu odolné pěny. Uzavřené nádoby můžete ochladit pomocí vodní mlhy.

## Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů

Informace nejsou k dispozici.

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Hořlavý. Nebezpečí vznícení. Páry mohou se vzduchem vytvářet výbušné směsi. Páry se mohou přesunout ke zdroji zažehnutí a zpětně vzplanout. Nádoby mohou při zahřátí explodovat. Tepelný rozklad může vést k uvolňování dráždivých plynů a par. Udržujte produkt a prázdnou nádobu mimo dosah tepla a zdrojů vznícení.

#### Nebezpečné produkty spalování

Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO2).

### 5.3. Pokyny pro hasiče

n-Pentylacetát Datum revize 21-IX-2023

Stejně jako při jakémkoli jiném požáru použijte autonomní přetlakový dýchací přístroj (schválený MSHA/NIOSH nebo jiný rovnocenný) a kompletní ochrannou výstroj.

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

#### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Zajistěte přiměřené větrání. Odstraňte všechny zdroje vznícení. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nemělo by být uvolněno do prostředí. Další ekologické informace viz oddíl 12.

#### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu. Udržujte ve vhodných uzavřených nádobách a zlikvidujte. Odstraňte všechny zdroje vznícení. Používejte pouze nářadí z nejiskřícího kovu a zařízení do výbušného prostředí.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkazuje se na oddíly 8 a 13 tikající se osobních ochranných prostředků.

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

#### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Používejte osobní ochranné pomůcky / obličejový štít. Zajistěte přiměřené větrání. Vyvarujte se požití a vdechnutí. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů zapálení. Používejte pouze nářadí z nejiskřícího kovu. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

#### Hygienická opatření

S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém, chladném a dobře větraném místě. Udržujte mimo dosah tepla, jisker a plamenů.

Třída 3

#### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Použití v laboratořích

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

#### 8.1. Kontrolní parametry

#### Expoziční limity

Seznam zdroj (y) **EU** - Směrnice Komise (EU) 2019/1831 ze dne 24. října 2019, kterou se stanoví pátý seznam směrných limitních hodnot expozice na pracovišti podle směrnice Rady 98/24/ES a kterou se mění směrnice Komise 2000/39/ES **CS** - Nařízení vlády 246/2018 ze dne 29.10.2018, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,

#### n-Pentylacetát

Datum revize 21-IX-2023

TWA. 50 ppm (Bh)   TWA. 270 mg/m² (Bh)   STEL 100 ppm 15 min   TWA. 270 mg/m² (Bh)   STEL 100 ppm (15min)   STEL 540 mg/m² (Bh)	Složka	Evropská unie	Velká Británie	Francie	Belgie	Španělsko
STEL 100 ppm (1/5min)	n-Pentylacetát	TWA: 50 ppm (8h)			TWA: 50 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 100
STEL: 540 mg/m³ & hr   TWA: 270 mg/m³ & hr			•	,		11 (
Siožka						
SIOŽKa   Itálie   Německo   Portugalsko   Nizozemi   TWA /VLA-ED: 270 mg/m² (8 horas)   TWA-50 ppm (8 horas)   TWA-50 ppm (8 horas)   TWA-50 ppm (8 horas)   TWA-270 mg/m² (8 horas)   TWA-270 mg/m				,		
STEL / VLCT: 540 mg/m²   STEL: 500 mg/m²   STE		,	ŭ			(8 horas)
Siożka						
Siožka						mg/m³ (8 horas)
TWA: 50 ppm 8 tone   TWA: 50 ppm 8 tone   TWA: 270 mg/m³ 8 tone   TWA: 270 m				mg/m : recardave min		
Time Weighted Average   Structen). AGW   Exposure factor 1   Time Weighted Average   STEL: 100 ppm 15   minutes   STEL: 540 mg/m³ 15   minutes   STEL: 54						
TWA: 270 mg/m³ 8 ore.   Trime Weighted Average   STEL: 100 ppm 15 minutes   STEL: 100 ppm 15 minutes   STEL: 540 mg/m³ 15 minutes   STEL: 540 mg/m³ 16 minutes	n-Pentylacetát					
Time Weighted Average   STEL: 100 ppm 15   Stunden), AGW   Park   Stunden), Mak   TWA: 50 ppm 8   Boras   TWA: 270 mg/m³ 8   Stunden), Mak   TWA: 50 ppm 8   Boras   TWA: 50					minuten	
STEL: 100 ppm 15						
STEL: 540 mg/m³ 15 minututeina		STEL: 100 ppm 15	Stunden). AGW -			
Siožka   Rakousko   Dánsko   Svýcarsko   Polsko   Norsko   Norsk				_		
Siožka				noras		minuutteina
Složka   Rakousko   Dánsko   Svýcarsko   Polsko   Norsko		minda. Onore term				
Höhepunkt: 270 mg/m²			Stunden). MAK			
Siožka						
NAK-KZGW: 100 ppm			Honepunkt: 270 mg/m³			
NAK-KZGW: 100 ppm	Složka	Rakousko			Polsko	Norsko
MAK-KZGW: 540 mg/m³   STEL: 540 mg/m³ 15   Minuten   MAK-TMW: 50 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 50 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 270 mg/m³ 8   STEL: 100 ppm 15   TWA: 260 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 270 mg/m³ 8   TWA: 270 mg/	n-Pentylacetát					
15 Minuten   MAK-TMW: 50 ppm 8   STEL: 100 ppm 15   Stunden   MAK-TMW: 270 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 270 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 260 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 260 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 260 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 270 mg/m³ 15 minutare. Value   calculated   STEL: 325 mg/m³ 15 minutare. Value   Calculated   STEL: 340 mg/m³   Calculated   STEL: 340 mg/m³ 15 minutare. Value   Calculated						
Složka   Bulharsko   TWA: 50 ppm 8   Stunden   TWA: 260 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 270 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 260 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 270 mg/m³ 8   TWA: 270 mg/m³ 8   Stunden   Stel: 100 ppm 15   Stel: 540 mg/m³ 15   Stel: 540						
MAK-TMW: 270 mg/m³ 8 Stunden					godzindon	
Složka			minutter			j –
Složka				J		
TWA: 50 ppm   TWA: 50 ppm   Satima.   TWA: 270 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 540 mg/m³   STEL: 540 m		o Sturideri		Sturideri		Calculated
TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm   STEL: 540.0 mg/m³   STEL: 540 mg/m³   STEL:						
STEL : 100 ppm   STEL : 540.0 mg/m³   STEL : 100 ppm   STEL : 540 mg/m³   STEL : 540 mg	n-Pentylacetát					Ceiling: 540 mg/m <sup>3</sup>
STEL: 540.0 mg/m³   STEL-KGVI: 100 ppm   15 minutama.   STEL-KGVI: 540 mg/m³   15 minutama.   STEL-KGVI: 540 mg/m³   15 minutama.   STEL-KGVI: 540 mg/m³   15 minutama.   STEL: 540 mg/m³   STEL: 540 mg/m³   TWA: 50 ppm   TWA: 50 ppm   TWA: 270 mg/m³   8 klukkustundum.   TWA: 270 mg/m³   8 klukkustundum.   STEL: 540 mg/m³   TWA: 50 ppm   TWA: 50 ppm   TWA: 50 ppm   TWA: 50 ppm   TWA: 270 mg/m³   8 STEL: 100 ppm   STEL: 540 mg/m³   15 minutama.   STEL: 540 mg/m³   STEL: 540 mg/m³   15 minutama.   STEL: 540 mg/m³   STEL: 540 mg/m³   15 minutama.   STEL: 540 mg/m³   STEL: 540 m				STEL: 100 ppm 15 min		
15 minutama.   STEL-KGVI: 540 mg/m³   15 minutama.   STEL-KGVI: 540 mg/m³   15 minutama.   STEL: 540 mg/m³   15 minutama.   STEL: 150 ppm   STEL: 540 mg/m³   15 minutama.   STEL: 150 ppm   STEL: 540 mg/m³   15 minutama.   STEL: 150 ppm   STEL: 540 mg/m³   TWA: 50 ppm   TWA: 50 ppm   STEL: 540 mg/m³   STEL: 540 mg/m			satima.			
SIožka   Estonsko   Gibraltar   Řecko   Maďarsko   Island				min		
Složka						
TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 8 klukkustundum.    Složka						
TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 8 klukkustundum.    Složka				<u> </u>		
TWA: 270 mg/m³ 8 hr   STEL: 800 mg/m³   TWA: 270 mg/m³ 8   STEL: 540 mg/m³   TWA: 50 ppm 8   STEL: 540 mg/m³ 15 min   TWA: 550 ppm 8   STEL: 540 mg/m³ 15 min   TWA: 550 ppm 8   STEL: 540 mg/m³ 8   STEL: 540 mg/m³ 15 min   STEL: 540 mg/m³ 15 min   TWA: 50 ppm 8   STEL: 540 mg/m³ 15 min   TWA: 270 mg/m³ 8   STEL: 100 ppm   STEL: 540 mg/m³   STEL: 540 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 540 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 540 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 540 mg/m³   STEL: 540 mg/m³   STEL: 540 mg/m³ 15 minute   STEL: 540 mg/m³ 15 minute	5	Estonsko		OTE: 450		
STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min	11-1 Chrylacetat		TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8 hr			STEL: 540 mg/m <sup>3</sup>
Složka			STEL: 100 ppm 15 min	TWA: 100 ppm	TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 50 ppm 8
Složka				TWA: 530 mg/m <sup>3</sup>	órában. AK	
Složka			min			ı
N-Pentylacetát   STEL: 100 ppm   STEL: 540 mg/m³   TWA: 50 ppm   IPRD   except tert-Amyl acetate   TWA: 270 mg/m³   IPRD   except tert-Amyl acetate   TWA: 270 mg/m³   IPRD   except tert-Amyl acetate   STEL: 100 ppm   TWA: 270 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 100 ppm   STEL: 540 mg/m³   STEL: 100 ppm   STEL: 540 mg/m³   STEL: 540 mg/m³						
STEL: 540 mg/m³   Except tert-Amyl acetate   TWA: 270 mg/m³   STEL: 100 ppm   TWA: 270 mg/m³   STEL: 540 mg/m³   ST						
TWA: 270 mg/m³	n-Pentylacetát					
TWA: 270 mg/m³   except tert-Amyl acetate   Stunden   STEL: 100 ppm   STEL: 540 mg/m³   STEL: 540 mg/m³ 15   Minuten   STE						
SIožka Rusko Slovenská republika Slovinsko Švédsko Turecko  n-Pentylacetát MAC: 100 mg/m³ TwA: 50 ppm TwA: 270 mg/m³ 8 urah TwA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 STEL: 540 mg/m³ STEL: 540 STEL: 100 ppm 15			except tert-Amyl acetate		minuti	
Složka         Rusko         Slovenská republika         Slovinsko         Švédsko         Turecko           n-Pentylacetát         MAC: 100 mg/m³         Ceiling: 540 mg/m³         TWA: 50 ppm         Binding STEL: 100 ppm         TWA: 50 ppm 8 saat           TWA: 270 mg/m³         TWA: 270 mg/m³ 8 urah         STEL: 100 ppm 15         Binding STEL: 540         STEL: 100 ppm 15						ŭ
Složka Rusko Slovenská republika Slovinsko Švédsko Turecko  n-Pentylacetát MAC: 100 mg/m³ Ceiling: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 270 mg/m³ 8 urah TWA: 270 mg/m³ 8 urah TWA: 270 mg/m³ 8 saat STEL: 100 ppm 15 STEL: 540 STEL: 100 ppm 15			STEL: 540 mg/m <sup>3</sup>		minuti	minute
n-Pentylacetát MAC: 100 mg/m³ Ceiling: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 270 mg/m³ 8 urah TWA: 270 mg/m³ 8 urah TWA: 270 mg/m³ 8 urah STEL: 100 ppm 15 Binding STEL: 100 ppm TWA: 270 mg/m³ 8 saat STEL: 100 ppm 15						
n-Pentylacetát MAC: 100 mg/m³ Ceiling: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 270 mg/m³ 8 urah TWA: 270 mg/m³ 8 urah TWA: 270 mg/m³ 8 urah STEL: 100 ppm 15 Binding STEL: 100 ppm TWA: 270 mg/m³ 8 saat STEL: 100 ppm 15						
TWA: 50 ppm					¥ .	_
TWA: 270 mg/m³   STEL: 100 ppm 15   Binding STEL: 540   STEL: 100 ppm 15						
minutah mg/m³ 15 minuter dakika			Ceiling: 540 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm 8 urah	Binding STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm 8 saat
			Ceiling: 540 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 270 mg/m³ 8 urah	Binding STEL: 100 ppm 15 minuter Binding STEL: 540	TWA: 50 ppm 8 saat TWA: 270 mg/m³ 8 saat STEL: 100 ppm 15

Datum revize 21-IX-2023 n-Pentylacetát

	STEL: 540 mg/m <sup>3</sup> 15 minutah	TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV	STEL: 540 mg/m³ 15 dakika
		TLV: 270 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. NGV	

#### Biologické limitní hodnoty

Dodávaný produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky s biologickými limity stanovenými regionálními regulačními orgány

#### Metody sledování

EN 14042:2003 Identifikátor titulu: Ovzduší na pracovišti. Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům.

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) / Odvozená minimální úroveň účinku (DMEL) Informace nejsou k dispozici

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) Informace nejsou k dispozici.

#### 8.2. Omezování expozice

#### Technická opatření

Používejte elektrické/větrací/osvětlovací zařízení v nevýbušném provedení. Zajistěte dostatečné větrání, zvlášť v uzavřených prostorách. Zajistěte, aby v blízkosti pracovních lokalit byly stanice pro výplach očí a bezpečnostní sprchy.

Kdykoli je to možné, přijměte vhodná technická kontrolní opatření pro regulaci nebezpečných materiálů u zdroje, jako je izolace nebo zakrytí procesu, změna procesu nebo zařízení s cílem minimalizovat uvolňování látek nebo kontakt s látkami a použití správně navržených systémů ventilace

### Prostředky osobní ochrany

Ochrana očí Ochranné brýle (Norma EU - EN 166)

Ochrana rukou Ochranné rukavice

Nitrilkaučuk výrobce Neopren Přírodní kaučuk PVC
--

Ochrana kůže a těla Oblečení s dlouhými rukávy.

#### Zkontrolujte rukavic před použitím

Dodrujte laskavi pokyny dodavatele rukavic, tikající se propustnosti a doby pruniku. (Informujte se u výrobce nebo dodavatele o poskytnutí informací)

Zajistit rukavice jsou vhodné pro daný úkol

chemická kompatibilita, obratnost, provozní podmínky, Uživatel citlivost, např. senzibilizace účinky

Vezmite rovni v úvahu specifické místní podmínky za kterich je produkt pouíván, jako je nebezpecí oezání, abraze a dlouhá doba

Sundejte si rukavice s péčí zabránit kontaminaci pokožky

Ochrana dýchacích cest Žádné ochranné zařízení není vyžadováno při normálních podmínkách použití.

Stránka 6/13

Datum revize 21-IX-2023 n-Pentylacetát

Pokud jsou prekroceny limity, nastane-li podráždení ci jsou-li pocitovány jiné príznaky, Rozsáhlé / nouzové použití

používejte respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou normou EN 136

Doporučovaný typ filtru: Organické plyny a páry filtr Typ A Hnědý odpovídající EN14387

Malého rozsahu / Laboratorní

použití

Zajistěte odpovídající větrání Pokud jsou prekroceny limity, nastane-li podráždení ci jsou-li pocitovány jiné príznaky, používejte respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou

@ 760 mmHg

Metoda - Informace nejsou k dispozici

normou EN 149:2001

Doporučená polomaska: - Ventil filtrace: EN405; nebo; Polomaska: EN140; a filtru,

EN141

Omezování expozice životního

prostředí

Informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

## 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství Kapalina

**Vzhled** Bezbarvé Zápach sladké

K dispozici nejsou žádné údaje Prahová hodnota zápachu

Bod tání/rozmezí bodu tání -70.8 °C / -95.4 °F

Teplota měknutí K dispozici nejsou žádné údaje

149 °C / 300.2 °F Bod varu/rozmezí bodu varu

Hořlavost (Kapalina) Hořlavý Na základě údajů z testů

Hořlavost (pevné látky, plyny) Nelze aplikovat Kapalina

Meze výbušnosti Spodní 1

Horní 7.5

**Bod vzplanutí** 24 °C / 75.2 °F Teplota samovznícení 375 - °C / 707 - °F

Teplota rozkladu K dispozici nejsou žádné údaje

Informace nejsou k dispozici Hq K dispozici nejsou žádné údaje Viskozita

Rozpustnost ve vodě 10 a/l (20°C)

Rozpustnost v jiných Informace nejsou k dispozici

rozpouštědlech

Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda)

K dispozici nejsou žádné údaje Tlak par

Hustota / Měrná hmotnost 0.870

Objemová hustota Nelze aplikovat

Kapalina Hustota par K dispozici nejsou žádné údaje (vzduch = 1.0)

Nelze aplikovat (kapalina) Charakteristicky částic

9.2. Další informace

C7 H14 O2 Molekulový vzorec Molekulární hmotnost 130.19

Výbušné vlastnosti výbušné vzduchu / směsi par možné

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

Podle dodaných informací žádné známé

n-Pentylacetát Datum revize 21-IX-2023

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečná polymerace Nebezpečné reakce Nedochází k nebezpečné polymeraci.

Při běžném zpracování žádné.

10.4. Podmínky, kterým je třeba

zabránit

Neslučitelné produkty. Nadmerné teplo. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně,

horkých povrchů a zdrojů zapálení.

10.5. Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla. Silné zásady.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhelnatý (CO). Oxid uhličitý (CO2).

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

#### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

### Informace o výrobku

a) akutní toxicita;

Orální Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

DermálníK dispozici nejsou žádné údajeInhalaceK dispozici nejsou žádné údaje

Složka	LD50 orálně	LD50 dermálně	LC50 Inhalace
n-Pentylacetát	LD50 = 6500 mg/kg (Rat)	-	-

b) žíravost/ dráždivost pro kůži; K dispozici nejsou žádné údaje

c) vážné poškození očí/podráždění Kategorie 2

očí;

d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže;

**Respirační** K dispozici nejsou žádné údaje **Kůže** K dispozici nejsou žádné údaje

e) mutagenita v zárodečných

buňkách;

K dispozici nejsou žádné údaje

f) karcinogenita; K dispozici nejsou žádné údaje

V tomto produktu nejsou žádné známé karcinogenní chemické látky

g) toxicita pro reprodukci; K dispozici nejsou žádné údaje

h) toxicita pro specifické cílové

orgány – jednorázová expozice;

Kategorie 3

n-Pentylacetát Datum revize 21-IX-2023

Výsledky / Cílové orgány Dýchací systém.

i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice;

K dispozici nejsou žádné údaje

Cílové orgány Informace nejsou k dispozici.

j) nebezpečí při vdechnutí; K dispozici nejsou žádné údaje

**Jiné nepříznivé účinky** Toxikologické vlastnosti nebyly plne zkoumány.

Symptomy / Účinky, akutní a opožděné

Mezi příznaky nadměrné expozice mohou patřit bolest hlavy, závratě, nevolnost a zvracení.

#### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Relevantní pro posouzení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému v souvislosti s lidským zdravím. Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz.

## **ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE**

12.1. Toxicita

Ekotoxické účinky Produkt obsahuje tyto látky, ohrožující životní prostředí.

lkovodní ryby vodní ble	cha Sladkovodní rasy
6	650 mg/L, 96h static mis macrochirus)

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence Rozpustný ve vodě, Perzistence je nepravdipodobná, Podle dodaných informací.

12.3. Bioakumulační potenciál Bioakumulace je nepravděpodobná

**12.4. Mobilita v půdě** Produkt je rozpustný ve vodě, a mohou se šířit ve vodních systémech Vzhledem k

rozpustnosti ve vodě bude pravděpodobně v životním prostředí mobilní. Vysoce mobilní v

půdě

12.5. Výsledky posouzení PBT a

<u>vPvB</u>

Žádné údaje nejsou k dispozici pro posouzení.

12.6. Vlastnosti vyvolávající

narušení činnosti endokrinního

<u>systému</u>

Informace o látce narušující činnost Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že

endokrinních žláz narušují činnost endokrinních žláz

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Perzistentní organické znečišťující Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

n-Pentylacetát Datum revize 21-IX-2023

látky

Schopnost odbourávat ozon Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

### ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady

Odpad ze zbytků/nepoužitých

produktů

Odpad je klasifikován jako nebezpečný. Zneškodněte v souladu s evropskou směrnicí o

běžných a nebezpečných odpadech. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Znečištěný obal Likvidace tohoto kontejneru na místě zvláštních nebo nebezpečných odpadů. Prázdné

nádoby obsahují zbytky produktu (kapalinu a/nebo páru) a mohou být nebezpecné.

Udržujte produkt a prázdnou nádobu mimo dosah tepla a zdrojů vznícení.

Evropský katalog odpadů V souladu s Evropským katalogem odpadů (EWC) nejsou kódy odpadů specifické pro

produkt, ale pro použití.

Další informace Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě aplikace, pro kterou byl produkt

používán. Nesplachujte do kanalizace. Může být skládkován nebo spálen, je-li to v souladu

s místními předpisy.

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

### IMDG/IMO

**14.1. UN číslo** UN1104

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování AMYL ACETATES

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 3

přepravu

14.4. Obalová skupina III

<u>ADR</u>

**14.1. UN číslo** UN1104

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování AMYL ACETATES

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 3

přepravu

14.4. Obalová skupina III

IATA

**14.1. UN číslo** UN1104

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování AMYL ACETATES

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 3

přepravu

14.4. Obalová skupina III

14.5. Nebezpečnost pro životní

prostředí

Žádné zjištěná rizika

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření Nejsou nutná žádná zvláštní opatření. pro uživatele

n-Pentylacetát Datum revize 21-IX-2023

14.7. Námořní hromadná přeprava Nedá se použít, balené zboží podle nástrojů IMO

## ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### Mezinárodní seznamy

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

Složka	Č. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
n-Pentylacetát	628-63-7	211-047-3	-	-	X	X	KE-01766	X	X

Složka	Č. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
n-Pentylacetát	628-63-7	Х	ACTIVE	X	-	X	Х	X

Legenda: X - uvedeno v seznamu '-' - Not KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

### Povolení/omezení podle EU REACH

#### Nelze aplikovat

Složka	Č. CAS	REACH (1907/2006) - Příloha XVI - látek podléhajících povolení	REACH (1907/2006) - příloha XVII - Omezování o některých nebezpečných látek	Nařízení REACH (ES 1907/2006) článek 59 – Kandidátský seznam látek vzbuzujících velmi velké obavy (SVHC)
n-Pentylacetát	628-63-7	-	-	-

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

Složka	Č. CAS	Seveso III směrnice (2012/18/EU) - kvalifikační množství pro závažné	Směrnice Seveso III (2012/18/ES) - kvalifikační množství pro požadavky
		havárie oznámení	bezpečnostní zpráva
n-Pentylacetát	628-63-7	Nelze aplikovat	Nelze aplikovat

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek

Nelze aplikovat

Obsahuje složku (složky), které splňují "definici" per & polyfluoralkylové látky (PFAS)? Nelze aplikovat

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci .

Vezměte v potaz směrnici 2000/39/ES o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti

#### Národní předpisy

Klasifikace WGK Viz tabulka hodnot

Datum revize 21-IX-2023 n-Pentylacetát

j	Složka	Německo Klasifikace vod (AwSV)	Německo - TA-Luft Class
	n-Pentylacetát	WGK1	

Složka	Francie - INRS (tabulky nemocí z povolání)
n-Pentylacetát	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti / Zpráva (CSA / CSR) nebyla provedena

## **ODDIL 16: DALSI INFORMACE**

#### Odkaz na úplný text prohlášení o nebezpečnosti naleznete v oddílech 2 a 3

H226 - Hořlavá kapalina a páry

EUH066 - Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

H319 - Způsobuje vážné podráždění očí

H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (Zákon o kontrole toxických látek Spojených států, oddíl 8(b))

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical DSL/NDSL - kanadský seznam tuzemských/cizích látek Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Evropský inventář existujících komerčních chemických látek/Evropský seznam nahlášených chemických látek)

PICCS - filipínský seznam chemikálií a chemických látek

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Čínský inventář existujících chemických látek)

KECL - korejský seznam existujících a hodnocených chemických látek

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonské existující a nové chemické látky)

AICS - Australský seznam chemických látek (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - novozélandský seznam chemikálií

WEL - Pracoviště expoziční limit

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konference státních průmyslových hygieniků)

DNEL - Odvozená hladina bez účinku

RPE - Respirační ochranné pomůcky LC50 - Letální Koncentrace 50%

NOEC - Koncentrace bez pozorovaného účinku PBT - Perzistentní, bioakumulativní, toxické

TWA - Časově vážený průměr

IARC - Mezinárodní úřad pro výzkum rakoviny

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)

LD50 - Letální Dávka 50%

EC50 - Efektivní Koncentrace 50%

POW - Rozdělovací koeficient oktanol-voda vPvB - velmi perzistentní, velmi bioakumulativní

věcí po silnici

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

OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

BCF - Biokoncentrační faktor (BCF)

ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air **Transport Association** 

MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat

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

Dodavatelé bezpečnostní list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

ATE - Odhad akutní toxicity VOC - (těkavá organická látka)

### Pokyny pro školení

Školení pro zvýšení povědomí o chemickém nebezpečí zahrnující označování, bezpečnostní listy, osobní ochranné prostředky a hvaienu.

Použití osobních ochranných prostředků zahrnující správný výběr, kompatibilitu, prahové hodnoty průniku, péči, údržbu, správné

n-Pentylacetát Datum revize 21-IX-2023

nasazení a normy EN.

První pomoc pro chemickou expozici, včetně použití zařízení pro výplach očí a bezpečnostní sprchy.

Školení o správném postupu v případě chemických nehod.

Požární prevence a hašení požárů, identifikace nebezpečí a rizik, statická elektřina, prostředí s nebezpečím výbuchu způsobeným parami a prachem.

Den prípravy09-IV-2010Datum revize21-IX-2023Souhrn revizíNelze aplikovat.

Tento bezpečnostní list splnuje požadavky Nařízení (ES) c. 1907/2006. NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006.

Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navržené pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu

## Konec bezpečnostního listu