

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006

Data aprobării 09-apr.-2010

Data revizuirii 21-sep.-2023

Număr Revizie 9

# SECŢIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANŢEI/AMESTECULUI ŞI A SOCIETAŢII/ÎNTREPRINDERII

### 1.1. Element de identificare a produsului

Descriere produs: <u>n-Amyl acetate</u>

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

 Sinonime
 1-Pentyl acetate

 Nr. index
 607-130-00-2

 Nr. CAS
 628-63-7

 Nr. CE
 211-047-3

 Formula moleculară
 C7 H14 O2

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare RecomandatăSubstanţe chimice de laborator.Utilizări nerecomandateNu există informații disponibile

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania

Denumirea entității / a întreprinderii din UE

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Regatul Unit / denumirea firmei

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Adresa de e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Pentru informatii suplimentare în SUA, apel telefonic: 001-800-227-6701

Pentru informatii în Europa, apel telefonic: +32 14 57 52 11

Numar telefon de urgenta, Europa: +32 14 57 52 99 Numar telefon de urgenta, SUA: 001-201-796-7100

CHEMTREC numar de telefon, SUA: 001-800-424-9300 CHEMTREC numar de telefon, Europa: 001-703-527-3887

# **SECTIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR**

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Pericole fizice

#### n-Amyl acetate

Data revizuirii 21-sep.-2023

Lichide inflamabile Categoria 3 (H226)

### Pericole pentru sănătate

Lezarea gravă/iritarea ochilor Categoria 2 (H319)
Toxicitate sistemică asupra unui organ ţintă - (expunere unică) Categoria 3 (H335)

#### Pericole pentru mediul înconjurător

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secţiunea 16

#### 2.2. Elemente pentru etichetă



#### Cuvânt de Avertizare

#### Atentie

#### Fraze de Pericol

H226 - Lichid şi vapori inflamabili

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii

### Fraze de Precauţie

P305 + P351 + P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiţi cu atenţie cu apă timp de mai multe minute. Scoateţi lentilele de contact, dacă este cazul şi dacă acest lucru se poate face cu uşurinţă. Continuaţi să clătiţi

P261 - Evitati să inspirati praful/fumul/gazul/ceata/vaporii/spray-ul

P304 + P340 - ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație

P312 - Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine

P403 + P233 - A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș

P210 - A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis

### 2.3. Alte pericole

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

# SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENȚII

#### 3.1. Substanțe

Componentă	Nr. CAS	Nr. CE	Procent masic	CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr.
				1272/2008
Acetat de pentil	628-63-7	EEC No. 211-047-3	98	Flam. Liq. 3 (H226)
				Eye Irrit. 2 (H319)
				STOT SE 3 (H335)

n-Amyl acetate Data revizuirii 21-sep.-2023

		(EUH066)

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secţiunea 16

# SECTIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Dacă simptomele persistă, sunați la un medic. Sfaturi generale

Clătiti imediat cu multă apă, de asemenea sub pleoape, timp de cel putin 15 minute. Contact cu ochii

Solicitați asistență medicală.

Spălați imediat cu multă apă timp de cel puțin 15 minute. Solicitați asistență medicală. Contact cu pielea

Clătiți gura cu apă și beți apoi multă apă. Ingerare

Inhalare Duceți victima la aer curat. Dacă respirația este dificilă, trebuie să se administreze oxigen.

Solicitați asistență medicală.

Autoprotectia personalului care

acordă primul ajutor

Asigurați-vă că personalul medical este avertizat cu privire la materialul(ele) implicat(e) și ia măsuri de precauție pentru a se proteja pe ei înșiși și a preveni răspândirea contaminării.

#### 4.2. Cele mai importante simptome si efecte, atât acute, cât si întârziate

Nimic previzibil raţional. Dificultate de respiraţie. . Simptomele de supraexpunere pot fi durerile de cap, ameţeala, oboseala, greaţa şi vărsăturile

#### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

**Note pentru Medic** Trataţi simptomatic. Simptomele se pot manifesta cu întârziere.

# SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

# 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

### Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Apă pulverizată, dioxid de carbon (CO2), pulbere chimică, spumă rezistentă la alcooll. Se poate utiliza ceață din vapori de apă pentru a răci containerele închise.

# Mijloace de stingere a incendiilor care nu trebuie utilizate din motive de securitate

Nu există informații disponibile.

# 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Inflamabil. Risc de aprindere. Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul. Vaporii se pot deplasa până la o sursă de aprindere si se pot reaprinde. Containerele pot exploda în caz de încălzire. Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze si apori cu efect iritant. A se păstrați produsul si containerul gol, departe de surse de căldură și de aprindere.

# Produse de combustie periculoase

Monoxid de carbon (CO), Bioxid de carbon (CO2).

## 5.3. Recomandări destinate pompierilor

La fel ca în cazul oricărui alt incendiu, purtați aparat de respirat autonom cu cerere de presiune, MSHA/NIOSH (aprobat sau

#### n-Amyl acetate

Data revizuirii 21-sep.-2023

echivalent) si echipament de protectie complet.

# SECTIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

#### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. Asigurați o ventilație adecvată. Îndepărtați toate sursele de aprindere. A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice.

# 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu trebuie eliberată în mediul înconjurător. Vezi Secțiunea 12 pentru informații ecologice suplimentare.

#### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Îmbibaţi cu material absorbant inert. A se păstra în containere corespunzătoare, închise, pentru eliminare. Îndepărtaţi toate sursele de aprindere. Utilizaţi scule antideflagrante şi echipament antideflagrant.

### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

A se vedea masurile de protecţie din capitolele 8 oi 13.

# SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

#### 7.1. Precautii pentru manipularea în conditii de securitate

Purtaţi echipament de protecţie personală/echipament de protecţie a feţei. Asiguraţi o ventilaţie adecvată. Evitati ingestia si inhalarea. Evitaţi orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. A se păstra departe de flăcări deschise, suprafeţe încinse şi surse de aprindere. Nu utilizaţi unelte care produc scântei. A se lua măsuri de precauţie pentru evitarea descărcărilor electrostatice.

### Măsuri de igienă

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială și de siguranță.

# 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Păstraţi containerele închise ermetic, într-un loc uscat, răcoros şi bine ventilat. A se păstra departe de surse de căldură, scântei şi flăcări.

Technical Rules for Hazardous Substances (TRGS) 510 Clasa 3 Storage Class (LGK) (Germany)

# 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare în laboratoare

# SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

#### 8.1. Parametri de control

### Limite de expunere

lista sursă **EÚ** - Directiva (UE) 2019/1831 a Comisiei din 24 octombrie 2019 de stabilire a unei a cincea liste de valori limită orientative de expunere profesională în temeiul Directivei 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivei 2000/39/CE a Comisiei **RO** - Hotarârea nr. 1218 din 06/09/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitat si sanatate în

# n-Amyl acetate

Data revizuirii 21-sep.-2023

munca pentru asgurarea protectiei lucratorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimiciPubilicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 845 din 13/10/2006Anex Nr.1HOTĂRÂRE nr. 584 din 2 august 2018 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1.218/2006 privind stabilirea cerinţelor minime de securitate şi sănătate în muncă pentru asigurarea protecţiei lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenţa agenţilor chimici

Componentă	Uniunea Europeană	Marea Britanie	Franța	Belgia	Spania
Acetat de pentil	TWA: 50 ppm (8h)	STEL: 100 ppm 15 min	TWA / VME: 50 ppm (8	TWA: 50 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 100
7 tootat ao pontin	TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> (8h)	STEL: 541 mg/m <sup>3</sup> 15	heures). restrictive limit	TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	
	STEL: 100 ppm (15min)	min	TWA / VME: 270 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm 15	STEL / VLA-EC: 540
	STEL: 540 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	limit	STEL: 540 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 50 ppn
	(1011111)	1 VV/ (: 27 0 mg/m 0 m	STEL / VLCT: 100 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit	minaten	TWA / VLA-ED: 270
			STEL / VLCT: 540		mg/m³ (8 horas)
			mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit		l liig/iii (0 iioius)
			mg/m : restrictive infine		
Componentă	Italia	Germania	Portugalia	Olanda	Finlanda
Acetat de pentil	TWA: 50 ppm 8 ore.	TWA: 50 ppm (8	STEL: 100 ppm 15	STEL: 530 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 50 ppm 8 tunteina
Acetat de peritii	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	minuten	TWA: 30 ppm 8 tuntem 8
	TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	exposure factor 1	STEL: 540 mg/m <sup>3</sup> 15	minaten	tunteina
	Time Weighted Average		minutos		STEL: 100 ppm 15
	STEL: 100 ppm 15	Stunden). AGW -	TWA: 50 ppm 8 horas		minuutteina
	minuti. Short-term	exposure factor 1	TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8		STEL: 540 mg/m <sup>3</sup> 15
	STEL: 540 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 50 ppm (8	horas		minuutteina
	minuti. Short-term		noras		minuullema
	minuti. Short-term	Stunden). MAK			
		TWA: 270 mg/m³ (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 50 ppm Höhepunkt: 270 mg/m <sup>3</sup>			
		Honepunkt. 270 mg/m²			
Componentă	Austria	Danemarca	Elveţia	Polonia	Norvegia
Acetat de pentil	MAK-KZGW: 100 ppm	TWA: 50 ppm 8 timer	STEL: 50 ppm 15	STEL: 500 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 50 ppm 8 timer
Acctat de pentil	15 Minuten	TWA: 271 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	Minuten	minutach	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8 time
	MAK-KZGW: 540 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 540 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 260 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 250 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 75 ppm 15
	15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	minutter, value
	MAK-TMW: 50 ppm 8	STEL: 100 ppm 15	TWA: 50 ppm 8	godzinaon	calculated
	Stunden	minutter	Stunden		STEL: 325 mg/m <sup>3</sup> 15
	MAK-TMW: 270 mg/m <sup>3</sup>	mindto	TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> 8		minutter. value
	8 Stunden		Stunden		calculated
	o otaliaon		Gtariaon		Calculated
Componentă	Bulgaria	Croaţia	Irlanda	Cipru	Republica Cehă
Acetat de pentil	TWA: 50 ppm	TWA-GVI: 50 ppm 8	TWA: 50 ppm 8 hr.	STEL: 100 ppm	Ceiling: 540 mg/m <sup>3</sup>
co.a. ao pontil	TWA: 270.0 mg/m <sup>3</sup>	satima.	TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	STEL: 540 mg/m <sup>3</sup>	J 55g. 5 15 1119/111
	STEL: 100 ppm				
	STEL: 100 ppm STEL: 540.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 270 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 100 ppm 15 min	TWA: 50 ppm	
	STEL: 100 ppm STEL: 540.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima.	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m <sup>3</sup> 15		
		TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm	STEL: 100 ppm 15 min	TWA: 50 ppm	
		TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama.	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 50 ppm	
		TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 50 ppm	
		TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama.	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 50 ppm	
Componentă		TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 50 ppm	Islanda
Componentă Acetat de pentil	STEL: 540.0 mg/m³	TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m <sup>3</sup>	Islanda STEL: 100 ppm
	STEL: 540.0 mg/m³	TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³  Ungaria  STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK	
	STEL: 540.0 mg/m³	TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Grecia STEL: 150 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ Ungaria STEL: 540 mg/m³ 15	STEL: 100 ppm
	STEL: 540.0 mg/m³	TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Grecia STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³  Ungaria  STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³
	STEL: 540.0 mg/m³	TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima.  STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama.  STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  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 15 min Grecia STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³  Ungaria  STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m <sup>3</sup> TWA: 50 ppm 8 klukkustundum.
	STEL: 540.0 mg/m³	TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima.  STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama.  STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  TWA: 50 ppm 8 hr  TWA: 270 mg/m³ 8 hr  STEL: 100 ppm 15 min  STEL: 540 mg/m³ 15	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Grecia STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³  Ungaria  STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8
	STEL: 540.0 mg/m³	TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima.  STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama.  STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  TWA: 50 ppm 8 hr  TWA: 270 mg/m³ 8 hr  STEL: 100 ppm 15 min  STEL: 540 mg/m³ 15	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min Grecia STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³  Ungaria  STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8
Acetat de pentil  Componentă	STEL: 540.0 mg/m³  Estonia  Letonia	TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  TWA: 50 ppm 8 hr  TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min  Grecia  STEL: 150 ppm  STEL: 800 mg/m³  TWA: 100 ppm  TWA: 530 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³  Ungaria  STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK  Malta	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum.
Acetat de pentil	Estonia  Letonia  STEL: 100 ppm	TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima.  STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama.  STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  TWA: 50 ppm 8 hr  TWA: 270 mg/m³ 8 hr  STEL: 100 ppm 15 min  STEL: 540 mg/m³ 15 min  Lituania  TWA: 50 ppm IPRD	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³ TWA: 500 ppm STWA: 500 ppm 8	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³  Ungaria  STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum.  România TWA: 50 ppm 8 ore
Acetat de pentil  Componentă	Estonia  Letonia  STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³	TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima.  STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama.  STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  TWA: 50 ppm 8 hr  TWA: 270 mg/m³ 8 hr  STEL: 100 ppm 15 min  STEL: 540 mg/m³ 15 min  Lituania  TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 Stunden	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³  Ungaria  STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum.  România TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 ore
Acetat de pentil  Componentă	Estonia  Letonia  STEL: 100 ppm	TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima.  STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama.  STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  TWA: 50 ppm 8 hr  TWA: 270 mg/m³ 8 hr  STEL: 100 ppm 15 min  STEL: 540 mg/m³ 15 min  Lituania  TWA: 50 ppm IPRD	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³ TWA: 500 ppm STWA: 500 ppm 8	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³  Ungaria  STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum.  România TWA: 50 ppm 8 ore
Acetat de pentil  Componentă	Estonia  Letonia  STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³	TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima.  STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama.  STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  TWA: 50 ppm 8 hr  TWA: 270 mg/m³ 8 hr  STEL: 100 ppm 15 min  STEL: 540 mg/m³ 15 min  Lituania  TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 270 mg/m³ 8	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³  Ungaria  STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum.  România TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 ore
Acetat de pentil  Componentă	Estonia  Letonia  STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm	TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima.  STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama.  STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 270 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min  Lituania  TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate TWA: 270 mg/m³ IPRD except tert-Amyl acetate STEL: 100 ppm	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 Stunden TWA: 270 mg/m³ 8	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³  Ungaria  STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm 15	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum.  România TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15
Acetat de pentil  Componentă	Estonia  Letonia  STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm	TWA-GVI: 270 mg/m³ 8 satima.  STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama.  STEL-KGVI: 540 mg/m³ 15 minutama.  Gibraltar  TWA: 50 ppm 8 hr  TWA: 270 mg/m³ 8 hr  STEL: 100 ppm 15 min  STEL: 540 mg/m³ 15 min  Lituania  TWA: 50 ppm IPRD except tert-Amyl acetate  TWA: 270 mg/m³ IPRD except tert-Amyl acetate	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min STEL: 540 mg/m³ 15 min STEL: 150 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 530 mg/m³ Stunden TWA: 270 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³  Ungaria  STEL: 540 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 270 mg/m³ 8 órában. AK  Malta  TWA: 50 ppm TWA: 270 mg/m³ STEL: 100 ppm 15 minuti	STEL: 100 ppm STEL: 540 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 270 mg/m³ 8 klukkustundum.  România TWA: 50 ppm 8 ore TWA: 270 mg/m³ 8 ore STEL: 100 ppm 15 minute

STEL: 540 mg/m³ 15 Minuten

#### n-Amyl acetate

Data revizuirii 21-sep.-2023

Componentă	Rusia	Republica Slovacă	Slovenia	Suedia	Turcia
Acetat de pentil	MAC: 100 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 540 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm 8 urah	Binding STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm 8 saat
	_	TWA: 50 ppm	TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	15 minuter	TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8 saat
		TWA: 270 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm 15	Binding STEL: 540	STEL: 100 ppm 15
			minutah	mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	dakika
			STEL: 540 mg/m <sup>3</sup> 15	TLV: 50 ppm 8 timmar.	STEL: 540 mg/m <sup>3</sup> 15
			minutah	NGV	dakika
				TLV: 270 mg/m <sup>3</sup> 8	
				timmar. NGV	

# Valorile limita biologice

Acest produs, aşa cum este furnizat, nu conţine materiale periculoase, cu limitele biologice stabilite de către organismele de reglementare specifice regiunii

#### Os métodos de monitoramento

EN 14042:2003 Titlu Identificator: Atmosfere la locul de muncă. Îndrumări pentru aplicarea şi utilizarea procedurilor de evaluare a expunerii la agenți chimici şi biologici.

Nivelul calculat fără efect (DNEL) / Nivelul minim de efect derivat (DMEL)

Nu există informații disponibile

#### Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

Nu există informații disponibile.

#### 8.2. Controale ale expunerii

#### Măsuri industriale

Utilizați explozie-dovada de iluminat electrice / de ventilare. Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise. Asigurați stații de spălare a ochilor și dușuri de siguranță în apropierea locului de muncă.

Ori de câte ori este posibil, trebuie să fie adoptate măsuri de control tehnologic cum sunt izolarea sau închiderea procesului, introducerea de modificări ale procesului sau echipamentului pentru a reduce la minimum eliberarea sau contactul, precum şi utilizarea de sisteme de ventilare proiectate în mod adecvat, pentru a controla materialele periculoase la sursă

#### Echipament personal de protectie

Protecția Ochilor Ochelari de protecție (Standard al UE - EN 166)

Protecția Mâinilor Mănuși de protecție

Mănuşilor materiale	Timp de străpungere	Grosimea mănuşilor	Standard al UE	Mănuşi comentarii
Viton (R) Cauciuc nitrilic Neopren Cauciuc natural PVC	Vezi recomandările producătorilor	-	EN 374	(cerinţă minimă)

Protecția pielii și a corpului Îmbrăcăminte cu mâneci lungi.

Verificati înainte de manusi de utilizare

Vă rugăm să respectați instrucțiunile referitoare la permeabilitatea și timpul de străpungere ce sunt furnizate de către fabricantul de mănusi.

\_\_\_\_\_

n-Amyl acetate Data revizuirii 21-sep.-2023

Se refera la producator / furnizor de informatii

Asigurati-va manusi sunt potrivite pentru sarcina; chimica de compatibilitate, dexteritate, conditiile de exploatare, Susceptibilitatea de utilizare, de exemplu, sensibilizare efecte

Se vor lua de asemenea în considerație condițiile locale specifice în care produsul este folosit, cum ar fi per Îndepartati cu grija manusi evitarea contaminarii pielii

Protecția Respirației Nu este nevoie de echipament de protecție, în condiții normale de utilizare.

Scară largă / utilizarea de urgență Daca sunt depasite limitele de expunere sau daca apare iritatia sau alte simptome purtati

un aparat de respirat omologat de NIOSH/MSHA sau conform Standardului European EN

136

Tip de filtru recomandat: Gaze si vapori organici de filtrare Tipul A Maro în conformitate

cu EN14387

La scară mică / de laborator Mentineti o ventilatie adecvata Daca sunt depasite limitele de expunere sau daca apare

iritatia sau alte simptome purtati un aparat de respirat omologat de NIOSH/MSHA sau

conform Standardului European EN 149:2001

**Semimasca recomandate: -** Valve de filtrare: EN405; sau; Masca jumătate: SR EN 140;

plus filtru, EN141

Controlul expunerii mediului Nu există informații disponibile.

# SECŢIUNEA 9: PROPRIETĂŢILE FIZICE ŞI CHIMICE

#### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare Fizică Lichid

Aspect Incolor Miros dulce

Pragul de Acceptare a Mirosului Nu există date disponibile punctul de topire/intervalul de -70.8 °C / -95.4 °F

temperatură de topire

Punct de Înmuiere Nu există date disponibile

Punct/domeniu de fierbere 149 °C / 300.2 °F @ 760 mmHg

Inflamabilitatea (Lichid) Inflamabil Pe baza datelor testului

Inflamabilitatea (solid, gaz) Nu se aplică Lichid

Limite de explozie Inferioară 1

Superioară 7.5

Punct de Aprindere 24 °C / 75.2 °F Metodă - Nu există informații disponibile

Temperatura de Autoaprindere
Temperatura de descompunere
pH

375 - °C / 707 - °F
Nu există date disponibile
Nu există informații disponibile

Vâscozitatea Nu există date disponibile

Solubilitate în apă 10 g/l (20°C)

Solubilitate în alţi solvenţi Nu există informaţii disponibile

Coeficientul de Partiție (n-octanol/apă)

Presiunea de vapori Nu există date disponibile

Densitate / Greutate Specifică 0.870

Densitate în VracNu se aplicăLichidDensitatea VaporilorNu există date disponibile(Aer = 1.0)

Caracteristicile particulei Nu se aplică (lichid)

9.2. Alte informații

Formula moleculară C7 H14 O2 Greutate moleculară 130.19

Proprietăți explozive vapori / aer explozive amestecuri posibil

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

Niciunul(a) cunoscut(ă) pe baza informaţiilor furnizate

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare Periculoasă Reacții periculoase Nu apare polimerizarea periculoasă. Niciuna în condiții normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

Produse incompatibile. Caldura excesiva. A se păstra departe de flăcări deschise, suprafețe

încinse și surse de aprindere.

10.5. Materiale incompatibile

Agenţi oxidanţi puternici. Baze tari.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Monoxid de carbon (CO). Bioxid de carbon (CO2).

# SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

### 11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

### Informații privind produsul

(a) toxicitate acută;

Oral Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

CutanatNu există date disponibileInhalareNu există date disponibile

	Componentă	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 prin inhalare
Ī	Acetat de pentil	LD50 = 6500 mg/kg (Rat)	-	-
-				

(b) Corodarea / iritarea pielii; Nu există date disponibile

(c) oculare grave daune / iritarea; Categoria 2

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

RespiratorNu există date disponibilePieleNu există date disponibile

(e) mutagenicitatea celulelor

germinative;

Nu există date disponibile

(f) cancerigenitate; Nu există date disponibile

În acest produs nu există substanțe chimice cunoscute ca fiind carcinogene

n-Amyl acetate Data revizuirii 21-sep.-2023

(g) toxicitatea pentru reproducere; Nu există date disponibile

(h) STOT-o singură expunere; Categoria 3

Rezultate / Organe ţinta Sistem respirator.

(i) STOT-expunere repetată; Nu există date disponibile

Organe Tintă Nu există informații disponibile.

(j) pericolul prin aspirare; Nu există date disponibile

Alte efecte adverse Proprietatile toxicologice nu au fost pe deplin investigate.

Simptome / efecte atât acute,

cât și întârziate

Simptomele de supraexpunere pot fi durerile de cap, ameţeala, oboseala, greaţa şi

vărsăturile.

### 11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin Relevante pentru evaluarea proprietăților care perturbă sistemul endocrin pentru sănătatea

umană. Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați.

# SECTIUNEA 12: INFORMAŢII ECOLOGICE

#### 12.1. Toxicitate

Efecte de ecotoxicitate

Produsul conţine următoarele substanţe care sunt periculoase pentru mediul înconjurător.

Componentă	Pesti de apa dulce	Puricele de apă	Alge de apa dulce
Acetat de pentil	LC50: = 650 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)		

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistența Solubil în apă, Persistența este improbabila, pe baza informațiilor furnizate.

12.3. Potențial de bioacumulare Bioacumularea este improbabilă

12.4. Mobilitate în sol Produsul este solubil cu apă, și se pot răspândi în sistemele de apă Probabil va fi mobil în

mediul înconjurător datorită solubilității sale în apă. Foarte mobil în solurile

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și Nu există date disponibile pentru evaluarea.

vPvB

12.6. Proprietăți de perturbator

endocrin

Informaţii privind Perturbatorul

**Endocrin** 

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

### 12.7. Alte efecte adverse

n-Amyl acetate Data revizuirii 21-sep.-2023

Poluanți organici persistenți Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta Potențial de distrugere al ozonului Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta

# SECŢIUNEA 13: CONSIDERAŢII PRIVIND ELIMINAREA

# 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

Deșeuri este clasificat ca fiind periculos. Eliminarea trebuie să fie in conformitate cu Directivele Europeene referitoare la deșeuri și deșeuri periculoase. A se elimina în

conformitate cu reglementările locale.

Ambalaje contaminate Eliminați din acest container la punctul de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale.

Containerele golite păstrează reziduuri ale produsului (lichid şi/sau vapori) şi pot fi periculoase. A se păstrați produsul şi containerul gol, departe de surse de căldură şi de

aprindere.

Catalogul European de Deseuri Conform Catalogului European pentru Deseuri, codurile pentru deseuri nu au specificitate

de produs ci de aplicaţie.

Alte Informații Codurile de deșeuri trebuie atribuite de către utilizator pe baza aplicației pentru care a fost

utilizat produsul. Nu deversați în sistemul de canalizare. Poate fi eliminat la groapa de

gunoi sau incinerat, dacă acest lucru este permis de reglementările locale.

# SECŢIUNEA 14: INFORMAŢII REFERITOARE LA TRANSPORT

### IMDG/IMO

**14.1. Numărul ONU** UN1104

14.2. Denumirea corectă ONU pentru AMYL ACETATES

<u>expediție</u>

14.3. Clasa (clasele) de pericol 3

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare III

# <u>ADR</u>

**14.1. Numărul ONU** UN1104

14.2. Denumirea corectă ONU pentruAMYL ACETATES

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol 3

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare III

# <u>IATA</u>

**14.1. Numărul ONU** UN1104

14.2. Denumirea corectă ONU pentru AMYL ACETATES

3

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare III

14.5. Pericole pentru mediul Nu exis

înconjurător

Nu există riscuri identificate

n-Amyl acetate

Data revizuirii 21-sep.-2023

ISHI

IECSC TCSI KECL ENCS

14.6. Precauţii speciale pentru utilizatori

Nu sunt necesare precautii speciale.

14.7. Transportul maritim în vrac în Nu se aplică, mărfurile ambalate conformitate cu instrumentele OMI

# **SECTIUNEA 15: INFORMATII DE REGLEMENTARE**

### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

#### **Inventare Internationale**

Componentă

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

EINECS ELINCS NLP

Nr. CAS

0000							.,		
Acetat de pentil	628-63-7	211-047-3	-	-	Х	X	KE-01766	Х	Х
Componentă	Nr. CAS	TSCA		iventory ation - Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Acetat de pentil	628-63-7	X	ACT	IVE	X	-	X	X	X

Legendă: X - Enumerat '-' - Not Listed

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

### Autorizare/Restricții conform EU REACH

Nu se aplică

Componentă	Nr. CAS	REACH (1907/2006) - Anexa XIV - substan?elor supuse autorizării	REACH (1907/2006) - Anexa XVII - Restric?ii la anumite substan?e periculoase	Regulamentul REACH (CE 1907/2006) articolul 59 - Lista substanțelor care prezintă motive de îngrijorare foarte ridicată (SVHC)
Acetat de pentil	628-63-7	-	-	-

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

Componentă	Nr. CAS	Directiva Seveso III (2012/18/EU) -	Directiva Seveso III (2012/18/CE) -
		Cantități indicate pentru notificarea	Cantități de calificare pentru Cerințe de
		accident major	raport de securitate
Acetat de pentil	628-63-7	Nu se aplică	Nu se aplică

Regulamentului (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase

Nu se aplică

Contine componente(e) care îndeplinesc o "definitie" a substantei per si polifluoroalchil (PFAS)? Nu se aplică

A se lua notă de Directiva 98/24/CE privind protecția sănătății și siguranței lucrătorilor la locul de muncă, relativ la riscurile legate de agentii chimici

A se lua notă de Directiva 2000/39/CE care stabileste o primă listă de valori limită indicative pentru expunerea profesională

### Reglementări Naţionale

# n-Amyl acetate

Clasificarea WGK A se vedea tabelul de valori

Co	omponentă	Germania Clasificare apă (AwSV)	Germania - TA-Luft Clasa
Ace	etat de pentil	WGK1	

Componentă	Franţa - INRS (Mese de boli profesionale)
Acetat de pentil	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Un raport de securitate chimică de evaluare / (CSA / CSR) nu a fost efectuată

# SECTIUNEA 16: ALTE INFORMATII

#### Textul complet al Frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3

H226 - Lichid şi vapori inflamabili

EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

### Legendă

**CAS** - Chemical Abstracts Service

TSCA - Legea pentru Controlul Substanțelor Toxice în Statele Unite ale Americii, Sectiunea 8(b) Inventar

Data revizuirii 21-sep.-2023

EINECS/ELINCS - Inventarul european al substanțelor chimice existente DSL/NDSL - Lista Substanțelor Indigene din Canada/Lista Substanțelor introduse pe piată /Lista europeana a substantelor chimice notificate

PICCS - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine

Neindigene din Canada ENCS - Lista oficială a substanțelor chimice existente și a celor noi în

Japonia

IECSC - Lista oficială a substanțelor chimice în China

AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice (Australian Inventory of Chemical Substances)

KECL - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea

NZIoC - Inventarul Substantelor Chimice din Noua Zeelandă

WEL - Limită de expunere la locul de muncă

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

TWA - Ponderată de timp mediu

(Conferința Americană a Specialistilor Guvernamentali în Igienă Industrială)

IARC - Agentia Internatională pentru Cercetarea Cancerului

DNEL - Nivel la care nu apar efecte RPE - Echipament de protectie respiratorie LC50 - Concentrația letală 50% NOEC - Concentrație Fără Efect Observat

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC) LD50 - Doza letală 50%

PBT - Persistente, bioacumulative, toxice

EC50 - Concentraţia eficace 50% POW - Coeficientul de partiție octanol: apă vPvB - foarte persistente, foarte bioacumulative

ADR - Acordul european privind transportul international al mărfurilor periculoase

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

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

Dangerous Goods Code

MARPOL - Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către nave

OECD - Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare BCF - Factorul de bioconcentrare (BCF)

ATE - Toxicitate acută estimare VOC - (compus organic volatil)

Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date

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

Furnizori fisa tehnică de securitate, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

#### Consiliere pentru formarea personalului

Instructaj pentru constientizarea pericolelor de natură chimică, încorporarea de etichete, fișe tehnice de securitate, echipament personal de protecție și igienă.

# n-Amyl acetate Data revizuirii 21-sep.-2023

Utilizarea de echipament personal de protecţie, acoperirea selecţiei adecvate, compatibilitate, praguri limită, îngrijire, întreţinere, adecvare si standarde EN.

Primul ajutor pentru expunerea la substanțe chimice, incluzând utilizarea spălătoarelor pentru ochi și a dușurilor de siguranță. Instructaj privind răspunsul în caz de incident chimic.

Prevenirea şi stingerea incendiilor, identificarea pericolelor şi riscurilor, electricitate statică, atmosfere explozive create de vapori şi praf.

Data aprobării09-apr.-2010Data revizuirii21-sep.-2023Sumarul revizuiriiNu se aplică.

Aceste Norme de tehnica si securitatea muncii sunt conforme cu cerintele Reglementarile UE No. 1907/2006. REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

#### Clauză de exonerare

Informaţiile furnizate în această Fişă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoştinţe, informaţii şi opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informaţiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea şi eliberarea în condiţii de siguranţă şi ele nu vor fi considerate o garanţie sau specificaţie privind calitatea. Informaţiile se referă numai la materialele specifice desemnate şi ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinaţie cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text

Finalul Fisei cu Date de Securitate (FDS)