

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006

Data aprobării 13-oct.-2009 Data revizuirii 14-feb.-2025 Număr Revizie 1

# SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Descriere produs: Ethyl acetate
Cat No.: TS/0695/21

Sinonime Acetic acid ethyl ester

 Nr. index
 607-022-00-5

 Nr. CAS
 141-78-6

 Nr. CE
 205-500-4

 Formula moleculară
 C4 H8 O2

Număr de înregistrare REACH 01-2119475103-46

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

**Utilizare Recomandată**Substanțe chimice de laborator.

Sectoare de utilizare SU3 - Utilizări industriale: Utilizarea substanțelor ca atare sau în preparate în

amplasamentele industriale

Categoria produsuluiPC21 - Substanțe chimice de laboratorCategorii de procesePROC15 - Utilizare ca reactiv de laborator

Categorie de eliberare în mediu ERC6a - Utilizare industrială ce are ca rezultat fabricarea altei substanțe (utilizarea

intermediarilor)

Utilizări nerecomandate Nu 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

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

# **SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Ethyl acetate Data revizuirii 14-feb.-2025

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

Pericole fizice

Lichide inflamabile Categoria 2 (H225)

Pericole pentru sănătate

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Toxicitate sistemică asupra unui organ ţintă - (expunere unică)

Categoria 2 (H319)

Categoria 3 (H336)

Pericole pentru mediul înconjurător

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secțiunea 16

#### 2.2. Elemente pentru etichetă



#### Cuvânt de Avertizare

**Pericol** 

#### Fraze de Pericol

H225 - Lichid şi vapori foarte inflamabili

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală

EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii

#### Fraze de Precauţie

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

P240 - Legătură la pământ și conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție

P261 - Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul

P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței

P305 + P351 + P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți

#### 2.3. Alte pericole

Substanță nu este considerată persistente, bioacumulative și toxice (PBT) / foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB)

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

### SECŢIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.1. Substanțe

Componentă	Nr. CAS	Nr. CE	Procent masic	CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr.

#### Ethyl acetate

Data revizuirii 14-feb.-2025

				1272/2008
Acetat de etil	141-78-6	EEC No. 205-500-4	<=100	Flam. Liq. 2 (H225)
				Eye Irrit. 2 (H319)
				STOT SE 3 (H336)
				EUH066

Număr de înregistrare REACH 01-2119475103-46

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi sectiunea 16

# SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Sfaturi generale Dacă simptomele persistă, sunați la un medic.

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

Solicitaţi asistenţă medicală.

Contact cu pielea Spălați imediat cu multă apă timp de cel puțin 15 minute. Dacă iritația pielii persistă, sunați

la un medic.

Ingerare Clătiți gura cu apă și beți apoi multă apă.

Inhalare Duceți victima la aer curat. Dacă nu respiră, administrați respirație artificială. Solicitați

asistență medicală dacă apar simptome.

Autoprotecţia personalului care

acordă primul ajutor

Asiguraţi-vă că personalul medical este avertizat cu privire la materialul(ele) implicat(e) şi ia măsuri de precauţie pentru a se proteja pe ei înşişi şi a preveni răspândirea contaminării.

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

Dificultate de respiraţie. Poate provoca depresia sistemului nervos central: Inhalarea de vapori în concentraţii mari poate provoca simptome cum ar fi dureri de cap, ameţeli, oboseală, greaţă şi vărsături

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

Note pentru Medic Tratați simptomatic. Simptomele se pot manifesta cu întârziere.

#### **SECTIUNEA 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.

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

Nu utilizați un jet de apă continuu deoarece acesta ar putea împrăștia și răspândi focul.

#### 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 şi se pot reaprinde. Containerele pot exploda în caz de încălzire.

#### Produse de combustie periculoase

Ethyl acetate Data revizuirii 14-feb.-2025

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 echivalent) și echipament de protecție 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.

#### 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

Îmbibați cu material absorbant inert. A se păstra în containere corespunzătoare, închise, pentru eliminare.

#### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

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

# SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Asigurați o ventilație adecvată. Purtați echipament de protecție personală/echipament de protecție a feței. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Evitați ingestia si inhalarea.

#### Măsuri de igienă

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială şi de siguranță. A se păstra departe de hrană, băuturi şi hrană pentru animale. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Scoateţi şi spălaţi îmbrăcămintea şi mănuşile contaminate, inclusiv fetele interioare, înainte de utilizare. Spălaţi mâinile înainte de pauze si după lucru.

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

Zona de materiale inflamabile. A se păstra departe de surse de căldură, scântei şi flăcări. Păstraţi containerul închis ermetic, într-un loc uscat şi bine ventilat.

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

#### 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare în laboratoare

# SECTIUNEA 8: Controale ale expunerii/protectia personală

#### 8.1. Parametri de control

Limite de expunere

#### Ethyl acetate

Data revizuirii 14-feb.-2025

RO - Hotarârea nr. 1218 din 06/09/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitat si sanatate în 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 cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici EU - 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

TWA: 200 ppm (8h)   STEL: 400 ppm 15 min   STEL: 400 ppm 15 min   TWA: 734 mg/m³ 8 hr   TWA: 200 ppm 8 hr   TWA: 200 ppm 8 hr   STEL: 400 ppm 15 minutes   STEL: 400 ppm 15 minutes   STEL: 400 ppm 15 minutes   STEL: 400 ppm 8 hr   TWA: 200 ppm 8 hr   STEL: 400 ppm 8 hr   STEL: 400 ppm 15 minutes   STEL: 400 ppm 15 m	Componentă	Uniunea Europeană	Marea Britanie	Franţa	Belgia	Spania
STEL: 4468 mg/m³ (15min)	Acetat de etil		STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VME: 200 ppm (8	TWA: 200 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 400
Componenta						ppm (15 minutos).
STEL: 400 ppm (15min)		STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup>		TWA / VME: 734 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 400 ppm 15	STEL / VLA-EC: 146
STEL / VLCT: 400 ppm   minuten   ppm (8 horas)   TWA / VLA-ED: 7 mg/m³ (8 horas   TWA: 200 ppm 15 minutos   TWA: 200 ppm 15 minutos   TWA: 200 ppm 15 minuten   TWA: 200 ppm 8 timer   TWA: 730 mg/m³ (8 horas   TWA: 730 mg/m³ (8 horas   TWA: 730 mg/m³ (8 horas   TWA: 734 mg/m³ 8 uren   TWA: 730 mg/m³ 8 godzinach   TWA: 734 mg/m³ 8 uren   TWA: 730 mg/m³ 8 uren   TWA: 730 mg/m³ 8 uren   TWA: 734 mg/m³ 8 uren   TWA: 730 mg/m³ 8 uren   TWA: 734 mg/m³ 8 uren   TW			TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos)
Componenta		STEL: 400 ppm (15min)	TWA: 200 ppm 8 hr	limit	STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 200
				STEL / VLCT: 400 ppm.	minuten	ppm (8 horas)
Marcetat de etil						TWA / VLA-ED: 734
Componentă   Italia   Germania   Portugalia   Olanda   Finlanda						mg/m³ (8 horas)
TWA: 734 mg/m³ 8 ore.   Time Weighted Average   TWA: 200 ppm (8   Stunden). AGW   Exposure factor 2   Time Weighted Average   STEL: 1468 mg/m³ 15   STEL: 400 ppm 15   TWA: 730 mg/m³ (8   STEL: 1468 mg/m³ 15   TWA: 730 mg/m³ (8   STEL: 400 ppm 16   TWA: 730 mg/m³ (8   STEL: 400 ppm 16   TWA: 734 mg/m³ (8   STEL: 400 ppm 15   TWA: 734 mg/m³ (8   TWA: 734 mg/m³ (8   TWA: 734 mg/m³ (8   TWA: 734 mg/m³ (8   TW				mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit		
TWA: 734 mg/m³ 8 ore.   Time Weighted Average   TWA: 200 ppm (8   Stunden). AGW   Exposure factor 2   Time Weighted Average   STEL: 1468 mg/m³ 15   STEL: 400 ppm 15   TWA: 730 mg/m³ (8   STEL: 1468 mg/m³ 15   TWA: 730 mg/m³ (8   STEL: 400 ppm 16   TWA: 730 mg/m³ (8   STEL: 400 ppm 16   TWA: 734 mg/m³ (8   STEL: 400 ppm 15   TWA: 734 mg/m³ (8   TWA: 734 mg/m³ (8   TWA: 734 mg/m³ (8   TWA: 734 mg/m³ (8   TW		lt-li-		Dantumalia.	Olomalo	Finlende
Time Weighted Average   TWA: 200 ppm 8 ore.   Exposure factor 2   Time Weighted Average   STEL: 1468 mg/m³ 15   minuti. Short-term   Stunden). AGW - exposure factor 2   TWA: 730 mg/m³ (8   STEL: 1468 mg/m³ 15   minuti. Short-term   STEL: 400 ppm (8   Stunden). MAK   TWA: 750 mg/m³ (8   Stunden). MAK   TWA: 750 mg/m³ (8   Stunden). MAK   Höhepunkt: 400 ppm   Höhepunkt: 400 ppm   Höhepunkt: 400 ppm   Höhepunkt: 400 ppm 15   Minuten   MAK-KZGW: 400 ppm 8 timer   TSEL: 400 ppm 8 timer   TSEL: 400 ppm 8 timer   TSEL: 400 ppm 15   Minuten   MAK-KZGW: 4168 mg/m³ 8 timer   STEL: 468 mg/m³ 15   Minuten   MAK-TMW: 754 mg/m³ 8 timer   STEL: 400 ppm 15   Minuten   MAK-TMW: 754 mg/m³ 8 timer   STEL: 400 ppm 15   Minuten   MAK-TMW: 754 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 754 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 754 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 734 mg/m³ 8   Stell: 400 ppm   STEL: 400 ppm 8   STEL: 400 ppm 15   STEL: 400 ppm						
TWA: 200 ppm 8 ore.   Time Weighted Average   STEL: 1468 mg/m³ 15   STEL: 1468 mg/m³ 15   STEL: 1468 mg/m³ 15   STEL: 1468 mg/m³ 15   STEL: 400 ppm 16   Stunden). MAK   TWA: 750 mg/m³ (8 Stunden). MAK   Höhepunkt: 400 ppm   Höhepunkt: 1500 mg/m³ (8 STEL: 400 ppm 15   STEL: 400	Acetat de etil	Time Weighted Average	Stundon) AGM			
Time Weighted Average   STEL: 1468 mg/m³ 15   minuti. Short-term   STEL: 400 ppm 15   minuti. Short-term   Stunden). MAK   TWA: 750 mg/m³ (8   Stunden). MAK   TWA: 750 mg/m³ (8   Stunden). MAK   TWA: 750 mg/m³ (8   Stunden). MAK   Höhepunkt: 400 ppm   Höhepunkt: 1500 mg/m³ (8   Stunden). MAK   Höhepunkt: 1500 mg/m³ (8   Stunden). MAK   Höhepunkt: 1500 mg/m³ (8   Stunden). MAK   Höhepunkt: 1500 mg/m³ (8   STEL: 400 ppm 15   Minuten   TWA: 740 mg/m³ (8   STEL: 400 ppm 15   Minuten   MAK-KZGW: 1468 mg/m³ 15 minutter   STEL: 400 ppm 15   Minuten   MAK-TMW: 200 ppm 8   STEL: 400 ppm 15   Minuten   MAK-TMW: 200 ppm 8   STEL: 400 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 734 mg/m³ (8   Stunden   TWA: 734 mg/m³ (8   STEL: 400 ppm 8   STEL: 400 ppm 15   STEL:						
STEL: 1468 mg/m³ 15		Time Weighted Average				
March   Steel   Austria   Steel   Austria   Steel   Austria   Danemarca   Steel   400 ppm   Höhepunkt: 1500 mg/m³   Stunden   March   KTZGW: 1468 mg/m³ 15 minutter   March   KTMW: 734 mg/m³ 8 mg/m³ 15 minutter   Steel   400 ppm   March   March						
STEL: 400 ppm 15		1	,			
Minuti. Short-term				_	TWALTO THISAM O GIGH	
TWA: 750 mg/m³ (8 Stunden). MAK   Höhepunkt: 400 ppm   Höhepunkt: 1500 mg/m³				noide		
Stunden   MAK   Höhepunkt   1500 mg/m³   STEL   1400 ppm   Höhepunkt   1500 mg/m³   STEL   1468 mg/m³   15   Minuten   MAK-KZGW   1468 mg/m³   15   Minuten   MAK-TMW   200 ppm 8   STEL   1468 mg/m³   15   Minuten   MAK-TMW   200 ppm 8   STEL   1468 mg/m³   15   Minuten   STEL   1468 mg/m³   15   STEL   1468 mg/m³   15   Minuten   STEL   1468 mg/m³   15   STEL   1468 mg/m³   15						
Höhepunkt: 400 ppm   Höhepunkt: 1500 mg/m3						
Danemarca						
MAK-KZGW: 400 ppm			Höhepunkt: 1500 mg/m <sup>3</sup>			
MAK-KZGW: 400 ppm	Componentă	Austria	Danamaraa	Elyotia	Polonio	Nonvogia
TWA: 540 mg/m³ 8 timer   STEL: 1468 mg/m³ 15   Minuten   MAK-KZGW: 1468 mg/m³ 15   Minuten   MAK-TMW: 200 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 734 mg/m³ 8   STEL: 400 ppm 15   Minuten   STEL: 400 ppm 15   Minuten   STEL: 400 ppm 15   Minuten   STEL: 400 ppm 15   Stunden   TWA: 730 mg/m³ 8   Stunden   STEL: 1468 mg/m³ 8   Stunden   STEL: 1468 mg/m³ 8   STEL: 1468 mg/m³ 15   S						
MAK-KZGW: 1468 mg/m³ 15 Minuten   MAK-TMW: 200 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 734 mg/m³ 8   Stunden   MAK-TMW: 734 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 730 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 730 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 734 mg/m³ 8   STEL: 400 ppm 8   Stunden   TWA: 734 mg/m³ 8   STEL: 400 ppm 8   STEL: 400 ppm 8   STEL: 400 ppm 15 min   STEL: 400 ppm 1	Acetat de etil					
Mak-TMW: 200 ppm 8   Stunden   Mak-TMW: 734 mg/m³ 8   Stunden   Mak-TMW: 734 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 730 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 734 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 734 mg/m³ 8   TWA: 200 ppm 8   Stunden   TWA: 734 mg/m³ 8   TWA: 200 ppm 8   STEL: 1468 mg/m³ 1   TWA: 200 ppm 8   STEL: 1468 mg/m³ 1   STEL: 1468 mg/m³ 2   STEL: 1468 mg/m³ 2   STEL: 1468 mg/m³ 3   ST						
MAK-TMW: 200 ppm 8   Stunden   MAK-TMW: 734 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 730 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 730 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 730 mg/m³ 8   Stunden   STEL: 1468 mg/m³ minutter. value from regulation   TWA: 734 mg/m³ 8   Stunden   TWA: 734 mg/m³ 8   STEL: 1468 mg/m³ 1   TWA: 200 ppm 8   STEL: 1468 mg/m³ 1   TWA: 734 mg/m³ 8   STEL: 1468 mg/m³ 1   TWA: 734 mg/m³ 8   STEL: 1468 mg/m³ 1   STEL: 1468 mg/m³ 1   TWA: 734 mg/m³ 8   STEL: 1468 mg/m³ 1   STEL: 1468 mg/m³ 1   TWA: 734 mg/m³ 1   TWA: 200 ppm 8   TWA: 734 mg/m³ 1   TWA: 734 mg/m³ 1   TWA: 734 mg/m³ 1   TWA: 734 mg/m³ 1   TWA: 200 ppm 2   TWA: 200 ppm 3   TWA: 200					9	
Stunden   MAK-TMW: 734 mg/m³   Stunden   TWA: 730 mg/m³ 8   Stunden   STEL: 1468 mg/m³ minutter. value from regulation		1 ~			godzindon	
MAK-TMW: 734 mg/m³ 8   Stunden						
Stunden   Stunden   Stunden   Regulation						
Acetat de etil  TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ STEL: 4400 ppm STEL: 400 ppm						
Acetat de etil  TWA: 734 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 1468 mg/m³ STEL: 4400 ppm STEL: 400 ppm						
TWA: 200 ppm						Republica Cehă
STEL : 1468 mg/m³   STEL : 400 ppm	Acetat de etil					
STEL : 400 ppm				TWA: 200 ppm 8 nr.		
STEL-KGVI: 400 ppm   STEL: 400 ppm 15 min   15 minutama.   STEL-KGVI: 1468 mg/m³   STEL: 400 ppm 15   TWA: 150 ppm						Ceiling: 900 mg/m <sup>3</sup>
15 minutama.   STEL-KGVI: 1468   mg/m³ 15 minutama.		31EL: 400 ppm			i vva: ∠uu ppm	
STEL-KGVI: 1468   mg/m³ 15 minutama.				51EL: 400 ppm 15 min		
mg/m³ 15 minutama.  Componentă Estonia Gibraltar Grecia Ungaria Islanda  Acetat de etil TWA: 150 ppm 8 TWA: 734 ppm 8 hr STEL: 400 ppm STEL: 400 ppm 15 TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 mg/m³ percekben. CK klukkustundum.						
Componentă Estonia Gibraltar Grecia Ungaria Islanda  Acetat de etil TWA: 150 ppm 8 TWA: 734 ppm 8 hr STEL: 400 ppm STEL: 400 ppm 15 TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 mg/m³ percekben. CK klukkustundum.						
Acetat de etil TWA: 150 ppm 8 TWA: 734 ppm 8 hr STEL: 400 ppm STEL: 400 ppm 15 TWA: 150 ppm 15 tundides. TWA: 200 mg/m³ 8 hr STEL: 1468 mg/m³ percekben. CK klukkustundum.						
tundides. TWA: 200 mg/m³ 8 hr   STEL: 1468 mg/m³   percekben. CK   klukkustundum.			01111	Crasia	Ungaria	Islanda
	Componentă					
TWA: 500 mg/m³ 8  STEL: 1468 ppm 15 min  TWA: 200 ppm   STEL: 1468 mg/m³ 15   TWA: 540 mg/m³	Componentă Acetat de etil	TWA: 150 ppm 8	TWA: 734 ppm 8 hr	STEL: 400 ppm	STEL: 400 ppm 15	TWA: 150 ppm 8
		TWA: 150 ppm 8 tundides.	TWA: 734 ppm 8 hr TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 400 ppm 15 percekben. CK	TWA: 150 ppm 8 klukkustundum.

Componentă	Letonia	Lituania	Luxemburg	Malta	România
Acetat de etil	STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 300 ppm	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 200 ppm	TWA: 200 ppm 8 ore
	STEL: 400 ppm	Ceiling: 1100 mg/m <sup>3</sup>	Stunden	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
	TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 150 ppm IPRD	TWA: 200 ppm 8	STEL: 400 ppm 15	STEL: 400 ppm 15

TWA: 734 mg/m<sup>3</sup>

STEL: 400 mg/m<sup>3</sup> 15

min

tundides.

STEL: 300 ppm 15

minutites.

STEL: 1100 mg/m<sup>3</sup> 15

minutites.

klukkustundum.

Ceiling: 300 ppm

Ceiling: 1080 mg/m<sup>3</sup>

percekben. CK

TWA: 200 ppm 8

órában. AK

TWA: 734 mg/m<sup>3</sup> 8

órában. AK

#### Ethyl acetate

Data revizuirii 14-feb.-2025

TWA: 54 ppm	TWA: 500 mg/m³ IPRD		minuti	minute
		STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> 15
		Minuten	minuti	minute
		STEL: 400 ppm 15		
		Minuten		

Componentă	Rusia	Republica Slovacă	Slovenia	Suedia	Turcia
Acetat de etil	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 2417	Ceiling: 1100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm 8 urah	Binding STEL: 300 ppm	
	MAC: 200 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	15 minuter	
	_	TWA: 734 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 400 ppm 15	Binding STEL: 1100	
		_	minutah	mg/m³ 15 minuter	
			STEL: 1468 mg/m <sup>3</sup> 15	TLV: 150 ppm 8 timmar.	
			minutah	NGV	
				TLV: 550 mg/m <sup>3</sup> 8	
				timmar. NGV	

#### Valorile limita biologice

Acest produs, așa cum este furnizat, nu conține 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 și utilizarea procedurilor de evaluare a expunerii la agenți chimici și biologici.

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

A se vedea tabelul de valori

Component	Efectul acut local (Dermic)	Efectul acut sistemică (Dermic)	Efecte cronice local (Dermic)	Efecte cronice sistemică (Dermic)
Acetat de etil 141-78-6 ( <=100 )				DNEL = 63mg/kg bw/day

Component	Efectul acut local (Inhalare)	Efectul acut sistemică (Inhalare)	Efecte cronice local (Inhalare)	Efecte cronice sistemică (Inhalare)
Acetat de etil	DNEL = 1468 mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 1468 mg/m <sup>3</sup>	DNEL = $734 \text{ mg/m}^3$	$DNEL = 734mg/m^3$
141-78-6 ( <=100 )	400 ppm	400 ppm	200 ppm	_

#### Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

A se vedea mai jos, pentru valori.

Component	De apă proaspătă	De apă proaspătă de sedimente	Intermitent de apă	Microorganisme în sistemele de tratare a apelor uzate	Sol (Agricultură)
Acetat de etil	PNEC = 0.24mg/L	PNEC = 1.15mg/kg	PNEC = 1.65mg/L	PNEC = 650mg/L	PNEC =
141-78-6 ( <=100 )		sediment dw			0.148mg/kg soil dw

Component	Apă de mare	Marin de apă	Apă de	Lanţ trofic	Aer
		sedimente	mareIntermitent		
Acetat de etil	PNEC = 0.024mg/L	PNEC =		PNEC = 0.2g/kg	
141-78-6 ( <=100 )		0.115mg/kg		food	
		sediment dw			

#### 8.2. Controale ale expunerii

Ethyl acetate Data revizuirii 14-feb.-2025

#### Măsuri industriale

Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise. Utilizați explozie-dovada de iluminat electrice / de ventilare. 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 și utilizarea de sisteme de ventilare proiectate în mod adecvat, pentru a controla materialele periculoase la sursă

Echipament personal de protecție

**Protectia Ochilor** Ochelari de protectie (Standard al UE - EN 166)

Protecția Mâinilor Mănuși de protecție

Mănuşilor materiale	Timp de străpungere	Grosimea mănuşilor	Standard al UE	Mănuşi comentarii
Butilcauciuc Cauciuc nitrilic	> 120 minute < 200 minute	0.5 - 0.7 mm	EN 374 Nivel 4	Rata de permeabilitate 8 µg/cm2/min Ca testează în EN374-3 Determinarea rezistenței la permeabilitate de Chimie
PVA Cauciuc nitrilic	> 360 minute < 30 minute	0.3 mm 0.38 mm		, ,

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 mănuși.

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

La scară mică / de laborator Mentineti o ventilatie adecvata

Controlul expunerii mediului Nu există informații disponibile.

# **SECTIUNEA 9: Proprietătile fizice si chimice**

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

Stare Fizică Lichid

Incolor **Aspect** Miros dulce 50 ppm Pragul de Acceptare a Mirosului

punctul de topire/intervalul de

-83.5 °C / -118.3 °F temperatură de topire

Punct de Înmuiere Nu există date disponibile Punct/domeniu de fierbere 75 - 78 °C / 167 - 172.4 °F

Inflamabilitatea (Lichid) Foarte inflamabil Pe baza datelor testului Inflamabilitatea (solid, gaz) Nu se aplică Lichid

Limite de explozie Inferioară 2 Vol% Superioară 12 Vol%

**Punct de Aprindere** -4 °C / 24.8 °F Metodă - CC (recipient închis)

Ethyl acetate Data revizuirii 14-feb.-2025

427 °C / 800.6 °F Temperatura de Autoaprindere Temperatura de descompunere Nu există date disponibile

pН Vâscozitatea Nu există informații disponibile 0.45 cP @ 20 °C dinamic 20 °C

Solubilitate în apă 80 g/l Solubilitate în alți solvenți Miscibil Alcool acetonă

Coeficientul de Partitie (n-octanol/apă) log Pow Componentă Acetat de etil 0.73

Presiunea de vapori 103 mbar @ 20°C

Densitate / Greutate Specifică @ 20 °C 0.902 Lichid Densitate în Vrac Nu se aplică **Densitatea Vaporilor** 3.04 (Aer = 1.0)

Caracteristicile particulei Nu se aplică (lichid)

9.2. Alte informații

Formula moleculară C4 H8 O2 Greutate moleculară 88.11

Proprietăti explozive nu este exploziv Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul

Proprietăți oxidante nu este oxidant (bazat pe structura chimică a substanței state și de oxidare ale elementelor

constitutive)

6.2 - (Butil acetat = 1,0) Rată de Evaporare 24 mN/m @ 20°C Tensiune superficială

# 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 reactii periculoase

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

10.4. Condiții de evitat

Produse incompatibile. A se păstra departe de flăcări deschise, suprafețe încinse și surse

de aprindere.

10.5. Materiale incompatibile

Agenţi oxidanţi puternici. Acizi tari. Amine. Peroxizi.

10.6. Produși de descompunere periculoși

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

#### **SECTIUNEA 11: Informatii 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

Ethyl acetate Data revizuirii 14-feb.-2025

CutanatPe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndepliniteInhalarePe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Componentă	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 prin inhalare
Acetat de etil	10,200 mg/kg ( Rat )	> 20 mL/kg ( Rabbit ) > 18000 mg/kg(Rabbit)	58 mg/l (rat; 8 h)

(b) Corodarea / iritarea pielii; Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Metoda de testareOECD 404Teste specialeiepureObservaţionale efectNu irită pielea

(c) oculare grave daune / iritarea; Categoria 2
 Metoda de testare OECD 405
 Teste speciale Observaţionale efect Iritant pentru ochi

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

**Respirator**Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Component	Metoda de testare	Teste speciale	Studiu rezultat
Acetat de etil	Îndrumar de test OECD, 406	cobai	<ul> <li>non-sensibilizant</li> </ul>
141-78-6 ( <=100 )			

# (e) mutagenicitatea celulelor germinative;

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Component			Studiu rezultat
Acetat de etil 141-78-6 ( <=100 )	Îndrumar de test OECD, 471 testul Ames	in vitro bacteriile	negativ
	Îndrumar de test OECD, 473 Testul aberaţiilor cromozomiale	in vitro mamifer	negativ
	Îndrumar de test OECD, 476 Gena de celule mutație	in vitro mamifer	negativ
	Îndrumar de test OECD, 474 Testul micronucleilor la şoarece	in vivo mamifer	negativ

(f) cancerigenitate; Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

În acest produs nu există substanțe chimice cunoscute ca fiind carcinogene

(g) toxicitatea pentru reproducere; Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Component	Metoda de testare	Teste speciale / durată	Studiu rezultat
Acetat de etil	Îndrumar de test OECD, 416	Oral	NOAEL =
141-78-6 ( <=100 )		şoarece	26400
		2 generaţie	mg/kg de masă corporală/zi
	Îndrumar de test OECD, 414	Inhalare	NOAEC =
		Şobolan	73300 mg/m <sup>3</sup>

(h) STOT-o singură expunere; Categoria 3

Rezultate / Organe ţinta Sistemul nervos central (CNS).

Ethyl acetate Data revizuirii 14-feb.-2025

(i) STOT-expunere repetată; Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

EPA OTS 795.2600 Metoda de testare EPA OTS 798.2450 Teste speciale / durată Şobolan / 90 de zile Şobolan / 90 de zile

NOAEL = 900 mg/kg bw/day NOEC = 1.28 mg/lStudiu rezultat LOAEL = 3600 mg/kg

Calea de expunere Oral Inhalare

Niciuna cunoscută. Organe Ţintă

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite (j) pericolul prin aspirare;

Simptome / efecte atât acute, cât și întârziate

Poate provoca depresia sistemului nervos central. Inhalarea de vapori în concentrații mari poate provoca simptome cum ar fi dureri de cap, ameţeli, oboseală, greaţă şi vărsături.

#### 11.2. Informații privind alte pericole

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

umană. Acest produs nu contine perturbatori endocrini cunoscuti sau suspectati.

# **SECTIUNEA 12: Informatii ecologice**

#### 12.1. Toxicitate

Efecte de ecotoxicitate A nu se arunca la canalizare.

Componentă	Pesti de apa dulce	Puricele de apă	Alge de apa dulce
Acetat de etil	Fathead minnow: LC50: 230 mg/l/ 96h Gold orfe: LC50: 270 mg/L/48h	EC50 = 717 mg/L/48h	EC50 = 3300 mg/L/48h

Componentă	Microtox	Factor M
Acetat de etil	EC50 = 1180 mg/L 5 min	
	EC50 = 1500 mg/L 15 min	
	EC50 = 5870 mg/L 15 min	
	EC50 = 7400 mg/L 2 h	

#### 12.2. Persistență și degradabilitate Ușor biodegradabil

Persistenta Persistenta este improbabila, pe baza informatiilor furnizate.

Component	Degradabilitate
Acetat de etil	79 % (20 d) (OECD 301 D)
141-78-6 ( <=100 )	

#### 12.3. Potențial de bioacumulare Bioacumularea este improbabilă

Componentă	log Pow	Factor de bioconcentrare (BCF)
Acetat de etil	0.73	30 dimensionless

Produsul conține compuși organici volatili (VOC), care se va evapora ușor de pe toate 12.4. Mobilitate în sol

suprafețele. Probabil va fi mobil în mediul înconjurător datorită volatilității sale. Se

dispersează rapid în aer

24 mN/m @ 20°C Tensiune superficială

vPvB

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și Substanță nu este considerată persistente, bioacumulative și toxice (PBT) / foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB).

#### 12.6. Proprietăți de perturbator

Ethyl acetate Data revizuirii 14-feb.-2025

endocrin

Informaţii privind Perturbatorul

**Endocrin** 

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

12.7. Alte efecte adverse

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

# SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deseurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

Deşeuri este clasificat ca fiind periculos. Eliminarea trebuie să fie in conformitate cu Directivele Europeene referitoare la deşeuri şi deşeuri periculoase. A se elimina în

conformitate cu reglementările locale.

Ambalaje contaminate Eliminaţi din acest container la punctul de colectare a deşeurilor periculoase sau speciale.

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

aprindere.

Catalogul European de Deşeuri Conform Catalogului European pentru Deşeuri, codurile pentru deşeuri nu au specificitate

de produs ci de aplicație.

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.

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### IMDG/IMO

**14.1. Numărul ONU** UN1173

14.2. Denumirea corectă ONU pentruETHYL ACETATE

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol 3

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare II

<u>ADR</u>

**14.1. Numărul ONU** UN1173

14.2. Denumirea corectă ONU pentruETHYL ACETATE

<u>expediţie</u>

14.3. Clasa (clasele) de pericol 3

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare II

IATA

**14.1. Numărul ONU** UN1173

14.2. Denumirea corectă ONU pentruETHYL ACETATE

<u>expediție</u>

14.3. Clasa (clasele) de pericol 3

Data revizuirii 14-feb.-2025 Ethyl acetate

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare II

14.5. Pericole pentru mediul

înconjurător

Nu există riscuri identificate

14.6. Precauţii speciale pentru

utilizatori

Nu sunt necesare precauţii speciale.

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

# SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

#### Inventare Internaționale

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)

Componentă	Nr. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Acetat de etil	141-78-6	205-500-4	ı	-	X	X	KE-00047	Χ	Х
Componentă	Nr. CAS	TSCA		nventory ation - Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Acetat de etil	141-78-6	Х	AC1	ΓIVE	Х	-	Х	Х	Х

Legendă: X - Enumerat '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

#### Autorizare/Restricții conform EU REACH

Cor	nponentă	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)
Ace	etat de etil	141-78-6	-	Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)	-

#### Link-uri REACH

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

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

	Componentă	Nr. CAS	Directiva Seveso III (2012/18/EU) - Cantități indicate pentru notificarea accident major	Directiva Seveso III (2012/18/CE) - Cantități de calificare pentru Cerințe de raport de securitate
ı			accident major	raport de securitate
	Acetat de etil	141-78-6	Nu se aplică	Nu se aplică

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

Nu se aplică

Conține componente(e) care îndeplinesc o "definiție" a substanței per și polifluoroalchil (PFAS)?

Ethyl acetate Data revizuirii 14-feb.-2025

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 agenții chimici .

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

#### Reglementări Naționale

#### Clasificarea WGK

A se vedea tabelul de valori

	Componentă	Germania Clasificare apă (AwSV)	Germania - TA-Luft Clasa
	Acetat de etil	WGK1	
•			

Componentă	Franţa - INRS (Mese de boli profesionale)
Acetat de etil	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
Acetat de etil 141-78-6 ( <=100 )		Group I	

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Un raport de securitate chimică de evaluare / (CSA / CSR) a fost realizat de către producător / importator

### SECŢIUNEA 16: Alte informații

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

H225 - Lichid şi vapori foarte inflamabili

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală

EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii

#### Legendă

CAS - Chemical Abstracts Service

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

introduse pe piață /Lista europeana a substantelor chimice notificate

EINECS/ELINCS - Inventarul european al substantelor chimice existente DSL/NDSL - Lista Substantelor Indigene din Canada/Lista Substantelor Neindigene din Canada

PICCS - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine

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 Substanțelor Chimice din Noua Zeelandă

WEL - Limită de expunere la locul de muncă

TWA - Ponderată de timp mediu

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferința Americană a Specialiștilor Guvernamentali în Igienă Industrială)

IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului

Ethyl acetate Data revizuirii 14-feb.-2025

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC) DNEL - Nivel la care nu apar efecte

RPE - Echipament de protecție respiratorie

LC50 - Concentrația letală 50%

EC50 - Concentrația eficace 50% NOEC - Concentrație Fără Efect Observat POW - Coeficientul de partiție octanol: apă PBT - Persistente, bioacumulative, toxice vPvB - foarte persistente, foarte bioacumulative

ADR - Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare

BCF - Factorul de bioconcentrare (BCF)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Transport Association

LD50 - Doza letală 50%

MARPOL - Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către

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

Referinte principale din literatura de specialitate si surse de date

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

Furnizori fișa 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 protectie si igienă.

Utilizarea de echipament personal de protectie, acoperirea selectiei adecvate, compatibilitate, praguri limită, îngrijire, întretinere, adecvare și standarde EN.

Primul ajutor pentru expunerea la substanțe chimice, incluzând utilizarea spălătoarelor pentru ochi și a dușurilor de siguranță. Prevenirea și stingerea incendiilor, identificarea pericolelor și riscurilor, electricitate statică, atmosfere explozive create de vapori și

Instructaj privind răspunsul în caz de incident chimic.

Data aprobării 13-oct.-2009 Data revizuirii 14-feb.-2025 Sumarul revizuirii Nu 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

Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunostințe, informații și opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea. Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text

Finalul Fişei cu Date de Securitate (FDS)