

conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006

Data aprobării 01-dec.-2009

Data revizuirii 02-feb.-2024

Număr Revizie 3

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

1.1. Element de identificare a produsului

Descriere produs: <u>Ethyl formate</u>

Cat No. : A11113

Sinonime Formic acid ethyl ester; Ethyl methanoate

 Nr. index
 607-015-00-7

 Nr. CAS
 109-94-4

 Nr. CE
 203-721-0

 Formula moleculară
 C3 H6 O2

Număr de înregistrare REACH

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

Utilizare RecomandatăSubstanțe chimice de laborator.Utilizări nerecomandateNu există informații disponibile

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

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

SECŢIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Pericole fizice

ALFAAA11113

Ethyl formate Data revizuirii 02-feb.-2024

Lichide inflamabile Categoria 2 (H225)

Pericole pentru sănătate

Toxicitate orală acută
Categoria 4 (H302)
Toxicitate acuta prin inhalare - Vapori
Categoria 4 (H332)
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

Pericol

Fraze de Pericol

H225 - Lichid şi vapori foarte inflamabili

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

H302 + H332 - Nociv în caz de înghiţire sau inhalare

Fraze de Precautie

P301 + P330 + P331 - ÎN CAZ DE ÎNGHIŢIRE: clătiţi gura. NU provocaţi voma

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

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

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

P303 + P361 + P353 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateţi imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiţi pielea cu apă sau faceţi duş

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

2.3. Alte pericole

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

Toxic pentru vertebratele terestre

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

SECTIUNEA 3: COMPOZITIE/INFORMAŢII PRIVIND COMPONENŢII

3.1. Substanțe

ſ	Componentă	Nr. CAS	Nr. CE	Procent masic	CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr.
1					1272/2008
Į	Formiat de etil	109-94-4	EEC No. 203-721-0	>95	Flam. Liq. 2 (H225)

Ethyl formate	Data revizuirii 02-feb2024

		Acute Tox. 4 (H302)
		Acute Tox. 4 (H332)
		Eye Irrit. 2 (H319)
		STOT SE 3 (H335)

Număr de înregistrare REACH

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secţiunea 16

SECŢIUNEA 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.

Solicitați asistență 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

asistenţă medicală dacă apar simptome.

Autoprotecţia personalului care

acordă primul ajutor

Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor.

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

Nimic previzibil raţional. 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 Trataţi simptomatic. Simptomele se pot manifesta cu întârziere.

SECŢIUNEA 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 ceaţă din vapori de apă pentru a răci containerele închise.

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

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. Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze şi apori cu efect iritant. A se păstrați produsul şi containerul gol, departe de surse de căldură şi de aprindere. Extrem de inflamabil.

Produse de combustie periculoase

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

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Ethyl formate Data revizuirii 02-feb.-2024

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.

SECȚIUNEA 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.

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.

SECŢIUNEA 7: MANIPULAREA ŞI DEPOZITAREA

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Purtaţi echipament de protecţie personală/echipament de protecţie a feţei. Evitaţi orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. Asiguraţi o ventilaţie adecvată. Evitati ingestia si inhalarea. A se păstra departe de flăcări deschise, suprafeţe încinse şi surse de aprindere. Nu utilizaţi unelte care produc scântei. Pentru a evita aprinderea vaporilor datorită descărcărilor electrice statice, toate părţile metalice ale echipamentului trebuie să prezinte împământare. 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. Zona de materiale inflamabile.

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 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

Ethyl formate

Data revizuirii 02-feb.-2024

privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici

Componentă	Uniunea Europeană	Marea Britanie	Franţa	Belgia	Spania
Formiat de etil	Official Europeana		TWA / VME: 100 ppm (8	STEL: 100 ppm 15	TWA / VLA-ED: 10
ronniai de etii		STEL: 150 ppin 15 min STEL: 462 mg/m ³ 15			ppm (8 horas)
		min	heures). TWA / VME: 300 mg/m ³	minuten STEL: 303 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 30
		TWA: 100 ppm 8 hr	_	•	mg/m ³ (8 horas)
		TWA: 100 ppm 8 m	(8 heures).	minuten	mg/m² (8 noras)
		1 vvA. 500 mg/m² 0 m			Į.
Componentă	Italia	Germania	Portugalia	Olanda	Finlanda
Formiat de etil		TWA: 100 ppm (8	TWA: 100 ppm 8 horas		TWA: 100 ppm 8
		Stunden). AGW -			tunteina
		exposure factor 1			TWA: 310 mg/m ³
		TWA: 310 mg/m ³ (8			tunteina
		Stunden). AGW -			STEL: 150 ppm 1
		exposure factor 1			minuutteina
		TWA: 100 ppm (8			STEL: 460 mg/m ³
		Stunden). MAK			minuutteina
		TWA: 310 mg/m ³ (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 100 ppm			
		Höhepunkt: 310 mg/m ³			
		Haut			
					•
Componentă	Austria	Danemarca	Elveţia	Polonia	Norvegia
Formiat de etil	Haut	TWA: 100 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 500 mg/m ³ 15	TWA: 50 ppm 8 tin
	MAK-KZGW: 200 ppm	TWA: 300 mg/m ³ 8 timer	STEL: 100 ppm 15	minutach	TWA: 150 mg/m ³ 8 t
	15 Minuten	STEL: 200 ppm 15	Minuten	TWA: 250 mg/m ³ 8	STEL: 75 ppm 1:
	MAK-KZGW: 600 mg/m ³		STEL: 310 mg/m ³ 15	godzinach	minutter. value
	15 Minuten	STEL: 600 mg/m ³ 15	Minuten		calculated
	MAK-TMW: 100 ppm 8	minutter	TWA: 100 ppm 8		STEL: 187.5 mg/m ³
	Stunden		Stunden		minutter. value
	MAK-TMW: 300 mg/m ³		TWA: 310 mg/m ³ 8		calculated
	8 Stunden		Stunden		
Componentă	Bulgaria	Croaţia	Irlanda	Cipru	Republica Cehă
Formiat de etil		TWA-GVI: 100 ppm 8	TWA: 100 ppm 8 hr.		TWA: 300 mg/m ³
		satima.	TWA: 300 mg/m ³ 8 hr.		hodinách.
		TWA-GVI: 308 mg/m ³ 8	STEL: 100 ppm 15 min		Ceiling: 450 mg/m
		satima.			
		STEL-KGVI: 150 ppm			
		15 minutama.			
		STEL-KGVI: 462 mg/m ³			
		15 minutama.			
Componentă	Estonia	Gibraltar	Grecia	Ungaria	Islanda
Formiat de etil			STEL: 150 ppm		TWA: 100 ppm 8
			STEL: 450 mg/m ³		klukkustundum.
			31EL. 430 Hig/III*		
			TWA: 100 ppm		
			TWA: 100 ppm		TWA: 300 mg/m ³
					TWA: 300 mg/m ³ klukkustundum.
			TWA: 100 ppm		TWA: 300 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 200 ppn
			TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³		TWA: 300 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 200 ppn Ceiling: 600 mg/n
	Letonia	Lituania	TWA: 100 ppm	Malta	TWA: 300 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 200 ppn Ceiling: 600 mg/n
	Letonia	Lituania	TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³	Malta	TWA: 300 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 200 ppm Ceiling: 600 mg/m
Componentă Formiat de etil	Letonia	Lituania	TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³	Malta	TWA: 300 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 200 ppm Ceiling: 600 mg/m România TWA: 66 ppm 8 o TWA: 200 mg/m³ 8
Componentă Formiat de etil	Letonia	Lituania	TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³	Malta	TWA: 300 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 200 ppm Ceiling: 600 mg/m România TWA: 66 ppm 8 o TWA: 200 mg/m³ 8 STEL: 99 ppm 1:
	Letonia	Lituania	TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³	Malta	TWA: 300 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 200 ppm Ceiling: 600 mg/m România TWA: 66 ppm 8 o TWA: 200 mg/m³ 8 STEL: 99 ppm 1: minute
	Letonia	Lituania	TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³	Malta	TWA: 300 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 200 ppn Ceiling: 600 mg/r România TWA: 66 ppm 8 o TWA: 200 mg/m³ 8 STEL: 99 ppm 1 minute
	Letonia	Lituania	TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³	Malta	TWA: 300 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 200 ppn Ceiling: 600 mg/r România TWA: 66 ppm 8 o TWA: 200 mg/m³ 8 STEL: 99 ppm 1 minute STEL: 300 mg/m³
Formiat de etil Componentă	Letonia Rusia	Republica Slovacă	TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³ Luxemburg Slovenia	Malta Suedia	TWA: 300 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 200 ppn Ceiling: 600 mg/n România TWA: 66 ppm 8 o TWA: 200 mg/m³ 8 STEL: 99 ppm 1 minute STEL: 300 mg/m³
Formiat de etil Componentă		Republica Slovacă Potential for cutaneous	TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³ Luxemburg Slovenia TWA: 100 ppm 8 urah		TWA: 300 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 200 ppn Ceiling: 600 mg/n România TWA: 66 ppm 8 o TWA: 200 mg/m³ 8 STEL: 99 ppm 1 minute STEL: 300 mg/m³ minute
Formiat de etil Componentă		Republica Slovacă Potential for cutaneous absorption	TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³ Luxemburg Slovenia TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 310 mg/m³ 8 urah		TWA: 300 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 200 ppn Ceiling: 600 mg/n România TWA: 66 ppm 8 o TWA: 200 mg/m³ 8 STEL: 99 ppm 1 minute STEL: 300 mg/m³ minute
Formiat de etil Componentă		Republica Slovacă Potential for cutaneous absorption TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³ Luxemburg Slovenia TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža		TWA: 300 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 200 ppn Ceiling: 600 mg/n România TWA: 66 ppm 8 o TWA: 200 mg/m³ 8 STEL: 99 ppm 1 minute STEL: 300 mg/m³ minute
Formiat de etil Componentă		Republica Slovacă Potential for cutaneous absorption	TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³ Luxemburg Slovenia TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15		TWA: 300 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 200 ppm Ceiling: 600 mg/m² România TWA: 66 ppm 8 o TWA: 200 mg/m³ 8 STEL: 99 ppm 1: minute STEL: 300 mg/m³ minute
Formiat de etil Componentă		Republica Slovacă Potential for cutaneous absorption TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³ Luxemburg Slovenia TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah		TWA: 300 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 200 ppm Ceiling: 600 mg/m România TWA: 66 ppm 8 o TWA: 200 mg/m³ 8 STEL: 99 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ minute
		Republica Slovacă Potential for cutaneous absorption TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 300 mg/m³ Luxemburg Slovenia TWA: 100 ppm 8 urah TWA: 310 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15		TWA: 300 mg/m³ klukkustundum. Ceiling: 200 ppm Ceiling: 600 mg/m România TWA: 66 ppm 8 or TWA: 200 mg/m³ 8 or STEL: 99 ppm 15 minute STEL: 300 mg/m³ 2 minute

minutah

Ethyl formate Data revizuirii 02-feb.-2024

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 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)
Formiat de etil				DNEL = 15.8mg/kg
109-94-4 (>95)				bw/day

Component	Efectul acut local (Inhalare)	Efectul acut sistemică (Inhalare)	Efecte cronice local (Inhalare)	Efecte cronice sistemică (Inhalare)
Formiat de etil 109-94-4 (>95)				DNEL = 11mg/m ³

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

A se vedea mai jos, pentru valori.

Со	mponent	De apă proaspătă	De apă proaspătă de sedimente	Intermitent de apă	Microorganisme în sistemele de tratare a apelor uzate	Sol (Agricultură)
	miat de etil 94-4 (>95)	PNEC = 0.1mg/L	PNEC = 1.28mg/kg sediment dw	PNEC = 1mg/L	PNEC = 55.1mg/L	PNEC = 0.197mg/kg soil dw

Component	Apă de mare	Marin de apă sedimente	Apă de mareIntermitent	Lanţ trofic	Aer
Formiat de etil 109-94-4 (>95)	PNEC = 10µg/L	PNEC = 0.128mg/kg sediment dw	PNEC = 0.1mg/L		

8.2. Controale ale expunerii

Măsuri industriale

A se utiliza numai într-o hota pentru fum chimic. Utilizați explozie-dovada de iluminat electrice / de ventilare. Asigurați stații de spălare a ochilor și dușuri de siguranță în apropierea locului de muncă. Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise. 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

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

Protecția Mâinilor Mănuși de protecție

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

Protecţia pielii şi a corpului Îmbrăcăminte cu mâneci lungi.

Ethyl formate Data revizuirii 02-feb.-2024

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 Când lucrătorii sunt supuși unor concentrații mai mari decât limita de expunere, aceștia

trebuie să utilizeze aparate de respirat adecvate, certificate.

Pentru a proteja persoana care îl poartă, echipamentul de protecție personală trebuie să fie

corect ajustat și să fie utilizat și întreținut în mod corespunzător

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: punct de fierbere scăzut solvent organic Tipul AX Maro în

conformitate cu EN371

La scară mică / de laborator 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

Atunci când este folosit un EPR Test de masca ar trebui să se desfășoare

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 Distilați din petrol

Pragul de Acceptare a Mirosului Nu există date disponibile punctul de topire/intervalul de -80 °C / -112 °F

temperatură de topire

Punct de Înmuiere Nu există date disponibile

Punct/domeniu de fierbere 54 °C / 129.2 °F @ 760 mmHg

Inflamabilitatea (Lichid) Foarte inflamabil Pe baza datelor testului

Inflamabilitatea (solid, gaz) Nu se aplică Lichid

Limite de explozie Inferioară 2.7 vol% Superioară 16.5 vol%

Punct de Aprindere -20 °C / -4 °F Metodă - CC (recipient închis)

Temperatura de Autoaprindere 550 - °C / 1022 - °F

Temperatura de descompunere Nu există date disponibile

pH 4.1 (@ 20) 5 g/l aq.sol. 20°C

Vâscozitatea 0.4 cP at 20 °C Solubilitate în apă 110 g/L (18°C)

Solubilitate în alți solvenți Nu există informații disponibile

Coeficientul de Partitie (n-octanol/apă)

Componentă log Pow Formiat de etil 0.23

Presiunea de vapori 256 mbar @ 20 °C

Densitate / Greutate Specifică 0.917

Densitate în VracNu se aplicăLichidDensitatea Vaporilor2.56(Aer = 1.0)

Caracteristicile particulei (lichid) Nu se aplică

Ethyl formate Data revizuirii 02-feb.-2024

9.2. Alte informații

Formula moleculară C3 H6 O2 Greutate moleculară 74.08

Proprietăți explozive Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate

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

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare PericuloasăNu apare polimerizarea periculoasă.Reacţii periculoaseNiciuna în condiţii normale de procesare.

10.4. Condiții de evitat

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

încinse şi surse de aprindere.

10.5. Materiale incompatibile

Agenţi oxidanţi puternici.

10.6. Produși de descompunere periculoși

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

SECŢIUNEA 11: INFORMAŢII TOXICOLOGICE

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

Informații privind produsul

(a) toxicitate acută;

Oral Categoria 4

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

Inhalare Categoria 4

Componentă	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 prin inhalare
Formiat de etil	LD50 = 1850 mg/kg (Rat)	LD50 > 5000 mg/kg (Rabbit)	-

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

(c) oculare grave daune / iritarea; Categoria 2

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

Respirator Nu există date disponibile Piele Nu există date disponibile

(e) mutagenicitatea celulelor

germinative;

Nu există date disponibile

On-mutagen conform testului AMES

(f) cancerigenitate; Nu există date disponibile

Data revizuirii 02-feb.-2024 Ethyl formate

În acest produs nu există substanțe chimice cunoscute ca fiind carcinogene

(q) 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

Nu există informații disponibile. Organe Ţintă

(j) pericolul prin aspirare; Nu există date disponibile

Simptome / efecte atât acute,

cât și întârziate

Inhalarea de vapori în concentrații mari poate provoca simptome cum ar fi dureri de cap,

ameţeli, oboseală, greaţă și vărsături.

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăti de perturbator endocrin Relevante pentru evaluarea proprietătilor care perturbă sistemul endocrin pentru sănătatea umană. Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați.

SECTIUNEA 12: INFORMATII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

Efecte de ecotoxicitate

Componentă	Pesti de apa dulce	Puricele de apă	Alge de apa dulce
Formiat de etil	Onchorhynchus mykiss: LC50=230 mg/L/96h	EC50 = 120 mg/L/24h	

12.2. Persistență și degradabilitate

Persistenta

Persistența este improbabila, pe baza informațiilor furnizate.

12.3. Potențial de bioacumulare Bioacumularea este improbabilă

Componentă	log Pow	Factor de bioconcentrare (BCF)
Formiat de etil	0.23	Nu există date disponibile

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

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

endocrin

Informatii privind Perturbatorul

Endocrin

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

Data revizuirii 02-feb.-2024 **Ethyl formate**

12.7. Alte efecte adverse

Poluanti organici persistenti Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta Potențial de distrugere al ozonului Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta

SECTIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deseurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate Deșeuri este clasificat ca fiind periculos. Eliminarea trebuie să fie in conformitate cu Directivele Europeene referitoare la deseuri și deseuri 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 si/sau vapori) și pot fi periculoase. A se păstrați produsul și containerul gol, departe de surse de căldură și de aprindere.

Catalogul European de Deşeuri

Conform Catalogului European pentru Deșeuri, codurile pentru deșeuri 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 qunoi sau incinerat, dacă acest lucru este permis de reglementările locale.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

IMDG/IMO

14.1. Numărul ONU UN1190

14.2. Denumirea corectă ONU pentruETHYL FORMATE

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol 3

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare II

ADR

14.1. Numărul ONU UN1190

14.2. Denumirea corectă ONU pentruETHYL FORMATE

expediție

3 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

14.4. Grupul de ambalare II

IATA

UN1190 14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentruETHYL FORMATE

expeditie

14.3. Clasa (clasele) de pericol 3

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare II

14.5. Pericole pentru mediul

înconjurător

Nu există riscuri identificate

14.6. Precauții speciale pentru

utilizatori

Nu sunt necesare precauţii speciale.

Data revizuirii 02-feb.-2024

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 Internationale

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
Formiat de etil	109-94-4	203-721-0	-	ı	X	Χ	KE-17242	Х	X

Componentă	Nr. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Formiat de etil	109-94-4	X	ACTIVE	Х	ı	X	Х	Х

Legendă: X - Enumerat '-' - Not Listed KE

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

Autorizare/Restricții conform EU REACH

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)
Formiat de etil	109-94-4	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

Link-uri REACH

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

		Cantități indicate pentru notificarea accident maior	Cantități de calificare pentru Cerințe de raport de securitate
 Formiat de etil	109-94-4	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

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

A se lua notă de Directiva 98/24/CE privind protecţia sănătăţii şi siguranţei lucrătorilor la locul de muncă, relativ la riscurile legate de agenţii chimici .

Reglementări Naţionale

Clasificarea WGK

Ethyl formate Data revizuirii 02-feb.-2024

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

Componentă	Franţa - INRS (Mese de boli profesionale)
Formiat 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
Formiat de etil 109-94-4 (>95)		Group I	

15.2. Evaluarea securității chimice

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

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

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

H302 - Nociv în caz de înghiţire

H332 - Nociv în caz de inhalare

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

H225 - Lichid şi vapori foarte inflamabili

Legendă

Japonia

CAS - Chemical Abstracts Service

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

PICCS - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine

IECSC - Lista oficială a substanțelor chimice în China

KECL - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea

WEL - Limită de expunere la locul de muncă

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

Industrială)

DNEL - Nivel la care nu apar efecte

RPE - Echipament de protecţie respiratorie

LC50 - Concentratia letală 50%

NOEC - Concentrație Fără Efect Observat PBT - Persistente, bioacumulative, toxice

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)

Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date

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

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

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

Consiliere pentru formarea personalului

AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice (Australian

TSCA - Legea pentru Controlul Substanțelor Toxice în Statele Unite ale

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

Inventory of Chemical Substances)

Americii, Secțiunea 8(b) Inventar

Neindigene din Canada

NZIoC - Inventarul Substanțelor Chimice din Noua Zeelandă

TWA - Ponderată de timp mediu

IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

EC50 - Concentratia eficace 50%

POW - Coeficientul de partiție octanol: apă vPvB - foarte persistente, foarte bioacumulative

LD50 - Doza letală 50%

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

MARPOL - Convenţia internaţională pentru prevenirea poluării de către

nave

Ethyl formate Data revizuirii 02-feb.-2024

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

Utilizarea de echipament personal de protecție, acoperirea selecției adecvate, compatibilitate, praguri limită, îngrijire, întreţinere, adecvare şi standarde EN.

Primul ajutor pentru expunerea la substanţe chimice, incluzând utilizarea spălătoarelor pentru ochi şi a duşurilor de siguranţă. Prevenirea şi stingerea incendiilor, identificarea pericolelor şi riscurilor, electricitate statică, atmosfere explozive create de vapori şi praf

Instructaj privind răspunsul în caz de incident chimic.

Preparat de către Health, Safety and Environmental Department

Data aprobării 01-dec.-2009 Data revizuirii 02-feb.-2024

Sumarul revizuirii Noul furnizor de servicii de răspuns telefonic în caz de urgență.

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 Fişei cu Date de Securitate (FDS)