Con

Fişa cu date de Securitate
Conform 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

Acetat de etil







1.1 Element de identificare a Acetat de etil

produsului:

Stera chemicals

CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 Index: 607-022-00-5

REACH: 01-2119475103-46-XXXX

1.2 Utilizări relevante identificate ale substantei sau amestecului si utilizări contraindicate:

Utilizări relevante: Materie primă pentru vopsele. Numai pentru uz profesional.

Utilizări contraindicate: Totul pentru care utilizarea nu este specificată în această secțiune sau în secțiunea 7.3

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate: STERA CHEMICALS SRL

Sos. Giurgiului 292

office@sterachemicals.ro Comuna Jilava - Ilfov - Romania

Tel.: +40 21 457 03 22 Fax: +40 21 457 14 14 www.sterachemicals.ro INSPB: +40213183606

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: INSPB: +

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului:

Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):

Clasificarea acestui produs s-a realizat conform Regulamentului nr. 1271/2008 (CLP).

Eye Irrit. 2: Iritare oculară, categoria 2, H319

Flam. Liq. 2: Lichide inflamabile, Categoria 2, H225

STOT SE 3: Toxicitate specifică cu efecte de somnolență și amețeală (o singură expunere), Categoria 3, H336

2.2 Elemente pentru etichetă:

Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):

Pericol





Fraze de pericol:

Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o tritare grava a ochilor Flam. Liq. 2: H225 - Lichid şi vapori foarte inflamabili STOT SE 3: H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală

Fraze de precauţie:

P210: A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protectie a ochilor/ echipament de protectie a feței P303+P361+P353: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceti dus

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

P370+P378: în caz de incendiu: A se utiliza stingătorul cu praf ABC pentru a stinge.

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

P501: A se elimina conţinutul/recipientul conform legislaţiei în vigoare referitoare la tratarea reziduurilor

Informații suplimentare:

EUH066: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii

2.3 Alte pericole:

Nerelevant





Acetat de etil



SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE / INFORMAȚII CU PRIVIRE LA COMPONENTE

3.1 Substante:

Descrierea chimică: Dizolvant/ţi

Componente:

In conformitate cu anexa II din Regulamentul (CE) nr1907/2006, produsul contine:

	Identificare	Nume chimic/clasificare					
CAS:		Acetat de etil		ATP CLP00			
	205-500-4 607-022-00-5 : 01-2119475103-46-XXXX		Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336 - Pericol	(1)	100 %		

Pentru informații suplimentare cu privire la periculozitatea substanțelor consultă punctele 8 , 11, 12, 15 și 16.

3.2 Amestecuri:

Neaplicabil

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Măsuri de prim ajutor:

Simtomele provocate de intoxicarea cu acest produs pot apărea posterior expunerii la acesta, de aceea, în caz de îndoieli, expunere directă la produsul chimic sau stare de alterare fizica, solicitați atenție medicală.

Prin inhalatie

Scoateți persoana afectată din zona periculoasă, duceți-o la aer curat și mențineți-o în repaus. În cazuri grave, de stop cardiac, se aplică tehnici de respirație artificială (respirație gură la gură, masaj cardiac, administrare de oxigen, etc) și necesită asistență medicală imediată.

Prin contact cu pielea:

Îndepărtați hainele și încălțămintea contaminată, clătiți pielea sau faceți un duș persoanei afectate în funcție de caz, cu apă rece în abundență și săpun neutru. În cazul unei afecțiuni importante se va merge la medic. Dacă amestecul produce arsuri sau înghețarea, nu se vor scoate hainele, deoarece s-ar putea agrava leziunea produsă, în cazul în care hainele sunt lipite de piele. În cazul în care se vor forma bășici la nivelul pielii, acestea nu trebuie sparte, deoarece crește riscul de infecție.

Prin contactul cu ochii:

Spălați abundent ochii cu apă la temperatura camerei timp de cel puțin 15 minute. A nu se permite victimei să frece sau să închidă ochii. In cazul în care accidentatul folosește lentile de contact, acestea trebuie îndepărtate daca nu s-au lipit de ochi, deoarece se pot produce leziuni adiționale. In toate cazurile menționate, după spălare, victima trebuie transportată urgent la medic însoțită de FDS a produsului.

Prin ingerare / aspirare:

In caz de ingestie, solicitați asistenta medicală de urgență arătând FDS a produsului.

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

Efectele acute și cele întârziate sunt indicate în paragrafele 2 și 11.

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

Nerelevant

SECTIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor:

Se vor folosi de preferință stingătoare cu pulbere polivalentă (clasa ABC) și în mod alternativ spuma aeromecanică sau stingatoare cu dioxid de carbon (CO2), conform Regulamentului de instalații de protecție împotriva incendiilor. Nu se recomandă folosirea jeturilor de apă ca agent de stingere.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză:

Drept consecință a combustiei sau a descompunerii termice se generează subproduse de reacție care pot fi extrem de toxice și, în consecinta, pot prezentă un risc înalt asupra sănătății.

5.3 Recomandări destinate pompierilor:

În funcție de magnitudinea incendiului poate fi necesară folosirea de costume complete de protecție și aparat de respirație autonom. Este necesară dotarea cu instalații de urgență bazice (paturi ignifuge, trusă de prim ajutor)

Dispoziții suplimentare:

Conform 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU



Acetat de etil



SECTIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR (Continua)

A se urma instrucțiunile Planului de Urgență Internă și Fișele Informative despre acționarea în caz de accidente și alte situații de urgență. A se elimina orice focar de incendiu. In caz de incendiu, se vor răci containerele și tancurile de depozitare a produsului expus la flacără, explozie sau BLEVE provocate de temperaturi ridicate. A se evita vărsarea produselor folosite la stingerea incendiului în mediul acvatic.

SECTIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1 Precautii personale, echipament de protectie si proceduri de urgentă:

Se vor izola scurgerile cu condiția ca aceasta sa nu implice un risc adițional pentru persoanele care execută această operație. A se evacua zona afectată și a se meține persoanele neprotejate la distanta. Pentru a evita riscul de contact cu produsul vărsat este obligatorie folosirea de măsuri de protecție personală (Vezi capitolul 8). A se evita în mod deosebit formarea de amestecuri inflamabile vapor-aer fie prin ventilație, fie prin folosirea unui agent de inertizare. A se elimina orice focar de incendiu. A se elimina încărcăturile electrostatice prin interconexiunea tuturor suprafețelor conductoare pe care se poate forma electricitate statică, și să existe împamantare.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Produs neclasificat ca periculos pentru mediul înconjurător. Păstraţi produsul departe de canalizări şi de apele de suprafaţă sau subterane.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Se recomandă

Produsul vărsat se va absorbi cu nisip sau alt absorbant inert şi a se transporta într-un loc sigur. A nu se absorbi în rumeguş sau alți absorbenți combustibili. Pentru orice indicație referitoare la eliminarea produsului, consultați capitolul 13.

6.4 Trimiteri către alte sectiuni:

A se vedea punctele 8 și 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:

A.- Precauţii generale

Respectați legislația în vigoare referitoare la prevenirea riscurilor laborale. Păstrați recipienții închiși ermetic. Controlați deșeurile și reziduurile, eliminându-le prin metode sigure (capitolul 6). Evitați scurgerea liberă a produsului din recipient. Pastrați ordinea si curătenia în locurile unde se manipulează produse periculoase.

B.- Recomandări tehnice pentru prevenirea incendiilor și exploziilor.

Reziduurile trebuie transferate în locuri bine ventilate, preferabil prin extracţie localizată. A se controla în totalitate focarele de incendiu (telefoane mobile, scantei,...) și a se ventila spaţiile în momentul curăţării. A se evita existenţa de medii periculoase în interiorul recipientelor aplicand dacă este posibi, sisteme de inertizare. A se transporta reziduurile la viteze reduse pentru a evita generarea de încărcături electrostatice. În cazul existenţei unei încărcături electrostatice: a se asigura o perfectă conexiune echipotentială, a se folosi întotdeauna împământări a nu se folosi îmbrăcăminte din fibre acrilice, preferabilă fiind utilizarea îmbrăcămintei din bumbac şi încălţămintei conductoare. A se evita proiecţiile şi pulverizările. În conformitate cu legislaţia Hotărâre de Guvern, nr.: 752/2004 (Directiva 94/4/EC) şi Hotărâre de Guvern, nr.: 1058/2006 (Directiva 1992/92/EC). Vezi capitolul 10 pentru condiţii şi materii care trebuie evitate.

C.- Recomandări tehnice pentru prevenirea riscurilor ergonomice şi toxicologia.

A nu se bea sau manca în timpul manipulării produsului și după terminare a se spăla pe mâini cu produse de curăţare adecvate.

D.- Recomandări tehice pentru a preveni pericolele de mediu

Se recomandă aprovizionarea cu material absorbant în apropierea produsului (Vezi Capitolul 6.3)

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități:

A.- Măsuri tehnice de depozitare

Temperatură minimă: 5 °C

Temperatură maximă: 30 °C

Timp maxim: 12 Luni

B.- Condiții generale de depozitare.

A se evita sursele de căldură, radiații, electricitate statică și de contact cu produsele alimentare. Pentru mai multe informații consultati capitolul 10.5

Stera chemicals

Fişa cu date de Securitate Conform 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

Acetat de etil



SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA (Continua)

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice):

Cu excepția indicațiilor deja specificate nu au nevoie de nici o recomandare specială în ceea ce privește utilizarea acestui produs.

SECTIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECTIA PERSONALĂ

8.1 Parametri de control:

Substanțe a caror valori limită de expunere profesională trebuie sa fie controlate la locul de muncă (HG 1218/2006, HG 1/2012):

Identificare	1	Valoare limita maxima		
Acetat de etil	VLM (8 ore)	111 ppm	400 mg/m ³	
CAS: 141-78-6	VLM (15 minute)	139 ppm	500 mg/m ³	
EC: 205-500-4	An	2014		

DNEL (Lucrătorilor):

		Expuner	e scurtă	Expuner	e amplă
Identificare		Sistemică	Locale	Sistemică	Locale
Acetat de etil	Orală	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant	Nerelevant
CAS: 141-78-6	Cutanată	Nerelevant	Nerelevant	63 mg/kg	Nerelevant
EC: 205-500-4	Inhalaţie	1468 mg/m ³	1468 mg/m ³	734 mg/m ³	734 mg/m ³

DNEL (Populației):

		Expuner	e scurtă	Expuner	re amplă
Identificare		Sistemică	Locale	Sistemică	Locale
Acetat de etil	Orală	Nerelevant	Nerelevant	4.5 mg/kg	Nerelevant
CAS: 141-78-6	Cutanată	Nerelevant	Nerelevant	37 mg/kg	Nerelevant
EC: 205-500-4	Inhalaţie	734 mg/m ³	734 mg/m ³	367 mg/m ³	367 mg/m ³

PNEC:

<u> </u>						
Identificare						
Acetat de etil	STP	650 mg/L	Apă proaspătă	0.24 mg/L		
CAS: 141-78-6	Sol	0.148 mg/kg	Apă marine	0.024 mg/L		
EC: 205-500-4	Intermitentă	1.65 mg/L	Sedimentul (Apă proaspătă)	1.15 mg/kg		
	Orală	200 g/kg	Sedimentul (Apă marine)	0.115 mg/kg		

8.2 Controale ale expunerii:

A.- Măsuri generale de sănătate și siguranță la locul de muncă

Ca măsură de prevenire se recomandă utilizarea de echipamente de protecție individuală care trebuie să prezinte inscripția "CE". Pentru mai multe informații despre echipamente de protecție individuală (depozitare, curatare, folosire, păstrare, nivel de protectie,...) consultați pliantul informativ proporționat de catre producător. Pentru amănunte vezi capitolul 7.1

B.- Protecție respiratorie.

Pictograma	PPE	Marcat	Standarde ECN	Observaţii
Protecția obligatorie a căilor respiratorii	Mască autofiltrantă pentru gaze și vapori	CAT III	EN 405:2001+A1:2009	Înlocuiți dacă detectați mirosuri neobișnuite sau gust de produs contaminant în interiorul măștii faciale sau adaptorului facial. In cazul în care produsul contaminant nu are proprietăți de avertizare se recomandă să se utilizeze echipamente izolante.

C.- Protectie specifica a mainilor

Pictograma	PPE	Marcat	Standarde ECN	Observaţii
Protecția obligatorie a mâinilor	Mănuși de protecție chimică și uz șndelungat	CAT III	EN 374-1:2003 EN 374-3:2003/AC:2006 EN 420:2003+A1:2009	Timpul de descoperire (Breakthrough Time), indicate de catre producător trebuie sa fie mai mare decat timpul de utilizare a produsului. Nu utilizați creme protectoare după contactul produsului cu pielea.

D.- Protecție oculară și facială

Stera chemicals

Fişa cu date de Securitate Conform 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU

Acetat de etil



SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ (Continua)

Pictograma	PPE	Marcat	Standarde ECN	Observaţii
Protecția obligatorie a feței	Scut facial	CATI	EN 166:2001 EN 167:2001 EN 168:2001 EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001 EN ISO 4007:2012	Curățați zilnic și dezinfectați periodic în conformitate cu instrucțiunile producatorului.

E.- Protectie corporala

Pictograma	PPE	Marcat	Standarde ECN	Observaţii
Protecția obligatorie a corpului	Îmbrăcăminte de unică folosință pentru protecția împotriva riscurilor chimice, antistatică și ignifugă	CAT III	EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982- 1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2001 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994	Utilizarea exclusivă la locul de muncă. Curățați periodic în conformitate cu instrucțiunile producătorului.
Protecția obligatorie a picioarelor	Încălțăminte de siguranță contra riscului chimic, cu proprietăți antistatice și rezistenți la căldură	CAT III	EN 13287:2008 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2006 EN ISO 20344:2011	$\hat{\mathbf{I}}$ nlocuiți cizmele la orice indiciu de deteriorare

F.- Măsuri complementare de urgență

Măsură de urgență	Standarde	Măsură de urgență	Standarde
= +	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	⊢	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002
Duş de urgenţă		Dus ocular	

Controlul expunerii la mediul înconjurător:

Conform legislației comunitare privind protecția mediului înconjurător se recomandă atât evitarea vărsării cât și aruncării ambalajului acestuia în mediul ambient. Pentru mai multe informații consultati capitolul 7.1.D

Compuşi organici volatili:

In aplicarea Hotărârea Guvernului nr. 699/2003 (Directivei 2010/75/EU), acest produs prezintă următoarele caracteristici:

C.O.V.(furnizare): 100 % greutate

Concentrație C.O.V. la 20 °C: 899.26 kg/m³ (899.26 g/L)

Numărul mediu de carbon: 4

Greutate moleculară medie: 88.1 g/mol

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază: 9.1 Pentru informații complete a se vedea fișa tehnică de produs. **Aspectul fizic:** Starea fizică 20 °C: Lichid Aspect: Fluid Culoare: Incolor Miros: Caracteristic Volatilitate: 77 °C Punct de fierbere la presiunea atmosferică: Presiune de vapori 20 °C: 10016 Pa 38057 Pa (38 kPa) Presiune de vapori 50 °C: Viteza de evaporare 20 °C: Nerelevant * *Nu este relevant din cauza naturii produsului, neoferind informații caracteristice referitoare la periculozitatea acestuia.

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE





Acetat de etil



SECTIUNEA 9: PROPRIETĂTILE FIZICE SI CHIMICE (Continua)

Caracterizarea produsului:

Densitatea 20 °C: 899 kg/m³ Densitatea relativă 20 °C: 0.899 Vâscozitate dinamica 20 °C: 0.44 cP Vâscozitate cinematica 20 °C: 0.49 cSt Vâscozitate cinematica 40 °C: Nerelevant * Nerelevant * Concentratie: Nerelevant * pH: Nerelevant * Densitatea vaporilor 20 °C: Nerelevant * Coeficientul de partiție: n-octanol/apă 20 °C: Nerelevant * Solubilitatea în apă 20 °C: Nerelevant * Proprietate de solubilitate: Nerelevant * Temperatura de descompunere: Punctul de topire/punctul de înghetare: -83 °C

Inflamabilitate:

Temperatura de inflamabilitate: -4 °C

Temperatura de autoaprindere: 427 °C

Limită inferioară de inflamabilitate: 2.2 % Volum

Limită superioară de inflamabilitate: 11.4 % Volum

9.2 Informații suplimentare:

Tensiunea superficială 20 °C: Nerelevant *
Indice de refracție: Nerelevant *

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate:

Nu sunt prevăzute reacții periculoase, dacă se respectă instrucțiunile tehnice de depozitare a produselor chimice. A se consulta capitolul 7.

10.2 Stabilitate chimică:

Stabil din punct de vedere chimic, respectând condițiile indicate de depozitare, manipulare și folosire.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase:

În condițiile indicate nu se prevăd reacții periculoase care să poată genera o presiune sau temperaturi excesive.

10.4 Condiții de evitat:

Aplicabile pentru manipularea și depozitarea la temperatura mediului înconjurător:

Soc și frecare	Contact cu aerul	Incălzire	Lumină solară	Umiditate
Nu se aplică	Nu se aplică	Risc de aprindere.	A se evita contactul direct	Nu se aplică

10.5 Materiale incompatibile:

Acizi	Apă	Substanțe oxidante	Materiale combustibile	Altele
Nu se aplică	Nu se aplică	A se evita contactul direct	Nu se aplică	Nu se aplică

10.6 Produși de descompunere periculoși:

A se vedea secţiunea 10.3, 10.4 şi 10.5 pentru cunoașterea în mod special a produselor de descompunere. In funcţie de condiţiile de descompunere, corespunzător acestora pot fi eliberate în amestecuri complexe de substanţe chimice: dioxid de carbon(CO2), monoxid de carbon şi alţi compuşi organici.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

^{*}Nu este relevant din cauza naturii produsului, neoferind informaţii caracteristice referitoare la periculozitatea acestuia.

Conform 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU



Acetat de etil



SECTIUNEA 11: INFORMATII TOXICOLOGICE (Continua)

11.1 Informatii privind efectele toxicologice:

Nu există date experimentale ale amestecului referitor la proprietățile toxicologice ale acestuia.

Efecte periculoase asupra sănătății:

În caz de expunere repetată, prelungită sau la concentrații superioare celor stabilite prin limitele de expunere profesională, pot avea loc efecte nocive pentru sănătate în funcție de calea de expunere

A.- Ingerare

- Toxicitate acută : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, neprezentând substanțe clasificate ca periculoase la inqestie. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
- Corozivitate / Iritabilitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.

B- Inhalare:

- Toxicitate acută : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, neprezentând substanțe clasificate ca periculoase la inhalare. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
- Corozivitate / Iritabilitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.
- C- Contactul cu pielea și cu ochii:
 - Contact cu pielea: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, dar totuși prezintă substanțe clasificate ca periculoase la contactul cu pielea. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
 - Contact cu ochii: Contactul cu acest produs provoacă leziuni oculare.
- D- Efecte CMR (efecte cancerigene, mutagene si toxicitatea pentru reproducere):
 - Carcinogenicitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, neprezentând substanțe clasificate ca periculoase la efectele descrise. Pentru mai multe informații, vezi capitolul 3.
 - Mutagenicitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.
 - Toxicitate pentru reproducere: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.
- E- Efect de sensibilizare:
 - Respiratorie: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, neprezentand substante clasificate ca periculoase cu efecte sensibilizante. Pentru mai multe informatii, vezi capitolul 3.
 - Cutanată: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.
- F- STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) expunere unică:

Expunerea la înalte concentrații din acest produs poate provoca depresia sistemului nervos central ocazionând dureri de cap, ameteli, greturi, vomă, confuzie si in caz de afecțiuni grave, pierderea cunoștinței.

- G- STOT (toxicitate asupra organelor tintă specifice) expunere repetată:
 - STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) expunere repetată: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.
 - Piele: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
- H- Pericol prin aspirare:

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu prezintă substanțe clasificate ca fiind periculoase prin acest efect. Pentru mai multe informații, a se consulta capitolul 3.

Alte informații:

Nerelevant

Informație toxicologică specifică a substanțelor:

Identificare	Toxicitate acută		Gen
Acetat de etil	LD50 orală	4100 mg/kg	Şobolan
CAS: 141-78-6	LD50 cutanată	20000 mg/kg	Iepure
EC: 205-500-4	LC50 inhalaţie	Nerelevant	

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

Nu există date experimentale disponibile ale amestecului în sine privind proprietățile sale ecotoxicologice.





Acetat de etil



SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE (Continua)

12.1 Toxicitate:

Identificare	Toxicitate acută		Specie	Gen
Acetat de etil	LC50	230 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Peşte
CAS: 141-78-6	EC50	717 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustaceu
EC: 205-500-4	EC50	3300 mg/L (48 h)	Scenedesmus subspicatus	Algă

12.2 Persistență și degradabilitate:

Identificare	Degradabilitate		Biodegradabilitate	
Acetat de etil	CBO5	1.36 g O2/g	Concentrație	100 mg/L
CAS: 141-78-6	cco	1.69 g O2/g	Perioada	14 zile
EC: 205-500-4	CBO5/CCO	0.81	% biodegradabil	83 %

12.3 Potențial de bioacumulare:

Identificare	Potențial de bioacumulare		
Acetat de etil	BCF	30	
CAS: 141-78-6	Log POW	0.73	
EC: 205-500-4	Potențial	Moderat	

12.4 Mobilitate în sol:

Identificare	Absorbție/desorbție		Volatilitate	
Acetat de etil	Koc	59	Henry	1.358E+1 Pa·m³/mol
CAS: 141-78-6	Concluzie	Foarte înalt	Solului uscat	Da
	Tensiunea superficială	23240 N/m (25 °C)	Solul umed	Da

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

Neaplicabil

12.6 Alte efecte adverse:

Nedescrise

SECTIUNEA 13: CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deseurilor:

Cod	Descriere	Tip de deşeuri (Regulamentul (UE) nr. 1357/2014)
08 01 11*	Deș euri din vopsele și lacuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Periculos

Tip de deșeu (Regulamentul (UE) nr. 1357/2014):

HP3 Inflamabile, HP4 Iritante — iritarea pielii și leziuni oculare, HP5 Toxicitate asupra unui organ țintă specific (STOT)/toxicitate prin aspirare

Gestionarea reziduurilor (eliminare și vaporizare):

Consultați persoana autorizată în manipularea deșeurilor pentru operațiunile de recuperare și eliminare conform cu Anexa 1 si Anexa 2 (Directivă 2008/98/CE).Conform codului 15 01 (2014/955/UE, HG 856/2002), în cazul în care recipientul a intrat în contact direct cu produsul, se va gestiona în același fel ca și produsul; în caz contrar, se va gestiona ca un deșeu nepericulos. Eliminarea deseurilor de produs se face conform Legii 211/2011 privind regimul deseurilor, si eliminarea deseurilor de ambalaje se face conform HG 621/2005 privind ambalajele si deseurile de ambalaje. Nu se recomandă aruncarea sa în cursurile de apă. A se vedea paragraful 6.2.

Dispoziții comunitare relevante privind deșeurile:

In conformitate cu anexa II din Regulamentul (CE) nr1907/2006 (REACH) se reflectă dispozițiile comunitare sau de stat referitoare la gestionarea deseurilor.

CONTINUAREA PE PAGINA URMĂTOARE





Acetat de etil



SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA (Continua)

Legislația comunitară: Directivă 2008/98/CE, 2014/955/UE

Legislația națională:

HG 128/2002 privind incinerarea deseurilor, modificată și completată prin HG 268/2005;

OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deseurilor;

HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor;

HG 856/ 2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzând deseurile, inclusiv deseurile periculoase.

HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României

Legea 211/2011 privind regimul deseurilor.

Legislatia conform căreia se elimină ambalajele de produs:

HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje.

HG 1872/2006 pentru modificarea si completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor

si deseurilor de ambalaie

SECTIUNEA 14: INFORMATII REFERITOARE LA TRANSPORT

Transport terestru de mărfuri periculoase:

In aplicarea ADR 2015 (Directivă 94/55/CE):



14.1 Numărul ONU: UN1173

14.2 Nume și descriere: ACETAT DE ETIL

14.3 Clasa (clasele) de pericol 3

pentru transport:

Etichete: 3

14.4 Grup de ambalaj: II

14.5 Periculos pentru mediu: Nu

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Prevederi speciale: Nerelevant

Cod de restricții în tuneluri: D/E

Proprietățile fizice și chimice: A se vedea secțiunea 9

Cantități limitate: 1 L

14.7 Transport în vrac, în Nerelevant

conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC:

Transportul maritim de mărfuri periculoase:

In aplicarea IMDG 37-14:



14.1 Numărul ONU: UN1173 **14.2 Nume și descriere:** ACETAT DE ETIL

14.3 Clasa (clasele) de pericol 3

pentru transport:

Etichete: 3

14.4 Grup de ambalaj: II14.5 Periculos pentru mediu: Nu

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Prevederi speciale: Nerelevant Coduri EmS: F-E, S-D

Proprietățile fizice și chimice: A se vedea secțiunea 9

Cantități limitate: 1 L

14.7 Transport în vrac, în Nerelevant

conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC:

Transportul aerian de mărfuri periculoase:

In aplicarea IATA/ICAO 2015:





Acetat de etil



SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT (Continua)



14.1 Numărul ONU: UN117314.2 Nume și descriere: ACETAT DE ETIL

14.3 Clasa (clasele) de pericol 3 pentru transport:

Etichete: 3

14.4 Grup de ambalaj: II

14.5 Periculos pentru mediu: Nu

14.6 Precauţii speciale pentru utilizatori

Proprietățile fizice și chimice: A se vedea secțiunea 9

14.7 Transport în vrac, în Nerelevant

conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC:

SECTIUNEA 15: INFORMATII DE REGLEMENTARE

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

Substanțe canditate spre autorizare în Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH): Nerelevant

Substanțe incluse în Anexa XIV la REACH (lista de autorizare) și cu dată de expirare: Nerelevant

Regulamentul (CE) 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon: Nerelevant

Substanțe active care nu au fost incluse în anexa I (Regulamentul (UE) nr. 528/2012): Nerelevant

REGULAMENTUL (UE) NR. 649/2012 privind exportul şi importul de produse chimice periculoase: Nerelevant

Restricții de comercializare și folosire a anumitor substanțe și amestecuri periculoase (Anexa XVII din Regulamentul REACH):

Este interzisă utilizarea ca atare sau sub formă de amestecuri în dispersoare de aerosoli atunci când acestea din urmă sunt introduse pe piață în vederea comercializării către publicul larg, pentru a fi utilizate în scopuri decorative sau de divertisment, cum ar fi:

— materiale strălucitoare metalizate destinate utilizării, în principal,

în scopuri decorative;

- zăpadă și chiciură artificiale;
- pernițe «pârâitoare»;
- sprayuri cu panglici;
- imitații de excremente;
- suflători destinate utilizării în scopuri de divertisment;
- paiete și spumă decorativă;
- pânze de păianjen artificiale;
- bombe cu miros urât.

Dispoziții particulare în domeniul protecției persoanelor sau a mediului înconjurător:

Se recomandă a folosi datele colectate în această fişa cu date de securitate ca date de intrare într-o evaluare a riscului de circumstanțe locale, în scopul de a stabili măsurile necesare pentru a preveni riscurile pentru gestionarea, utilizarea, depozitarea și eliminarea acestui produs.

Alte legislații:

Conform 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU



Acetat de etil



SECTIUNEA 15: INFORMATII DE REGLEMENTARE (Continua)

Lege nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase

Lege nr.349/2007 privind reorganizarea cadrului institutional in domeniul managementului substantelor chimice Lege nr.249/2011 pentru modificarea art.4 din Legea nr.349/2007 privind reorganizarea cadrului institutional in domeniul managementului substantelor chimice

Hotarare de Guvern nr. 477/2009 privind stabilirea sanctiunilor aplicabile pentru încalcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH), de infiintare a Agentiei Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE si de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului si a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum si a Directivei 76/769/CEE a Consiliului si a directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE si 2000/21/CE ale Comisiei Lege nr.254/2011 pentru modificarea art.26 din Legea nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice

Lege nr.254/2011 pentru modificarea art.26 din Legea nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase

. Hotarare de Guvern nr.662/2011 pentru abrogarea Hotărârii Guvernului nr. 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate periculoase

Ordonanta de urgenta nr.60/2013 pentru completarea art. 4 alin. (1) din Legea nr. 349/2007 privind reorganizarea cadrului institutional in domeniul managementului substantelor chimice

Hotarare de Guvern nr.1408/2008 si anexele 16 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase Hotarare de Guvern nr.937/2010 si anexele 15 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea la introducerea pe piata a preparatelor periculoase

Hotarare de Guvern nr.122/2010 privind stabilirea sanctiunilor aplicabile pentru incalcarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006

Hotarare de Guvern nr.398/2010 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor

Hotarârea nr. 1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate în munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici

Legea nr. 319/2006 Legea securității și sănătății în muncă

HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje.

HG 1872/2006 pentru modificarea si completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor

si deseurilor de ambalaje

Legea 211/2011 privind regimul deseurilor

15.2 Evaluarea securității chimice:

Furnizorul a efectuat evaluarea securității chimice

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Legea aplicabilă:

Aceasta fişa cu date de securitate a datelor a fost elaborată în conformitate cu anexa II-Ghid pentru pregătirea fişelor tehnice de securitate din Regulamentul (CE) Nr 1907/2006 (Regulamentul (EU) Nr 453/2010,Regulamentul (EU) Nr 2015/830)

Modificări fată de fisa de securitate anterioară, care afectează măsurile de gestionare a riscurilor:

Nerelevant

Texte ale enunțurilor legislative prezentate în secțiunea 2:

H225: Lichid şi vapori foarte inflamabili

H336: Poate provoca somnolență sau amețeală

H319: Provoacă o tritare grava a ochilor

Texte ale enunțurilor legislative prezentate în secțiunea 3:

Frazele menționate nu se referă la produsul în sine, sunt doar cu titlu informativ și fac referire la componentele individuale care apar în secțiunea 3

Regulamentul nr. 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o tritare grava a ochilor

Flam. Liq. 2: H225 - Lichid şi vapori foarte inflamabili

STOT SE 3: H336 - Poate provoca somnolență sau amețeală

Sfaturi privind formarea profesională:

Se recomandă o formare minimă pentru prevenirea riscurilor profesionale a personalului care se va ocupa de acest produs, în scopul de a facilita conţinutul şi interpretarea datelor aceastei fişe cu date de securitate, precum şi etichetarea produsului.

Trimiteri către literatura de specialitate și către sursele de date:

http://esis.jrc.ec.europa.eu

http://echa.europa.eu

http://eur-lex.europa.eu

Abrevieri și acronime:

Fişa cu date de Securitate Conform 1907/2006/CE (REACH), 453/2010/EC, 2015/830/EU



Acetat de etil



SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII (Continua)

- ADR: Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase

-IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase

-IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian -ICAO: Organizația Aviației Civile Internaționale

-CCO: consumul chimic de oxigen

-CBO5: Necesarul biologic de oxigen pentru 5 zile

-BCF: factorul de bioconcentrare

-LD50: doza letală 50

-LC50: concentrația letală 50 -EC50: Concentrația eficace 50

-Log Pow: log coeficientul de partiție octanol-apă -Koc: coeficientul de partiție al carbonului organic

Informația cuprinsă în această fișa cu date de securitate este bazată pe surse, cunoștințe tehnice și legislația existentă la nivel european și de stat neputandu-se garanta precizia acesteia. Această informație nu poate fi considerată ca o garanție a proprietăților produsului, este vorba pur si simplu de o descriere în termeni de cerințe în materie de siguranță. Metodologia și condițiile de muncă ale utilizatorilor acestui produs sunt dincolo de cunoștințele și controlul nostru, fiind intotdeauna responsabilitatea finală a utilizatorului să ia măsurile necesare pentru a se adapta cerințelor legislative în ceea ce privește manipularea, depozitarea, utilizarea si eliminara produselor chimice. Informațiile din această fișa cu date de securitate se referă numai la acest produs, care nu ar trebui sa fie utilizat în alte scopuri decat cele specificate.

ÎNCHEIEREA FIȘEI CU DATE DE SECURITATE