

Denumire comercială: Eulex**Numărul produsului:** 43999**Versiune actuală:** 1.0.1, întocmită la: 15.09.2020**Versiune înlocuită :** 1.0.0, întocmită la: 08.05.2020**Regiune:** RO**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1 Element de identificare a produsului****Denumire comercială****Eulex**

Denumirea substanței acetat de n-butil
REACH numărul de înregistrare 01-2119485493-29

Numere de identificare

Numărul CAS 123-86-4
Numărul CE 204-658-1
Nr. de indice 607-025-00-1

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

Agent de curățire

Utilizări nerecomandate

Nu există date disponibile.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**Adresă**

Koch-Chemie GmbH
Einsteinstr. 42
D-59423 Unna

Număr de telefon +49-2303-9 86 70-0
Număr de fax +49-2303-9 86 70-26

Consiliere privind fișa tehnică de securitate

sdb_info@umco.de

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

+40 21 318 36 06 (Institutul National de Sanatate Publica (INSP))

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului****Încadrarea conform Dispoziției (CE) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Flam. Liq. 3; H226
STOT SE 3; H336

Indicații privind încadrarea

Clasificarea produsului a fost stabilită pe baza următoarelor proceduri conform articolului 9 și criteriilor Dispoziției (CE) Nr. 1272/2008:

Pericole fizice: Evaluarea datelor de verificare conform anexei I, partea 2

Pericole pentru sănătate și mediu: Evaluarea datelor toxicologice și ecotoxicologice conform anexei I, partea 3 și 4.

2.2 Elemente pentru etichetă**Marcare conform Dispoziției (CE) Nr. 1272/2008 (CLP)****Element de identificare a produsului**

123-86-4 (acetat de n-butil)

Pictograme de pericol

GHS02



GHS07

Denumire comercială: Eulex**Numărul produsului:** 43999**Versiune actuală:** 1.0.1, întocmită la: 15.09.2020**Versiune înlocuită :** 1.0.0, întocmită la: 08.05.2020**Regiune:** RO**Cuvântul de avertizare**

Atenție

Fraze de pericol

H226

Lichid și vapori inflamabili.

H336

Poate provoca somnolență sau amețeală.

Fraze de pericol (UE)

EUH066

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Fraze de precauție

P101

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P210

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

P271

A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

P370+P378

În caz de incendiu: Utilizați jet pulverizat de apă, pulbere de stingere, spumă sau CO2 pentru stingere.

P405

A se depozita sub cheie.

P501

Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale și naționale.

2.3 Alte pericole

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții**3.1 Substanțe****Caracteristici chimice**

Denumirea substanței acetat de n-butil

Numere de identificare

Numărul CAS 123-86-4

Numărul CE 204-658-1

Nr. de indice 607-025-00-1

3.2 Amestecuri

Nu se aplică. Produsul nu este un amestec.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor**4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor****Informații generale**

Îmbrăcămintea și încălțămintea contaminată se va dezbrăca imediat și se va curăța corespunzător înainte de a o refolosi. În cazul în care tulburările nu dispar se va consulta un medic.

În caz de inhalare

Persoana afectată se scoate din zona periculoasă respectând măsurile adecvate de protecție a respirației. Se va aerisi.

În caz de contact cu pielea

După contactul cu pielea se spală cu apă.

În caz de contact cu ochii

Îndepărtați lentilele de contact. Ochiul se spală timp de 10-15 minute cu apă curgătoare ținând pleoapele deschise și protejând ochiul neafectat.

În caz de ingerare

Clătiți bine gura cu apă. Nu provocați vomă. Persoanelor inconștiente nu li se va administra nimic.

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

Nu există date disponibile.

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

Denumire comercială: Eulex**Numărul produsului:** 43999**Versiune actuală:** 1.0.1, întocmită la: 15.09.2020**Versiune înlocuită :** 1.0.0, întocmită la: 08.05.2020**Regiune:** RO

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor**5.1 Mijloace de stingere a incendiilor****Agenți de stingere recomandați**

Jet de apă pulverizat; Praf extingtor; Spumă; Bioxid de carbon

Agenți de stingere neadecvați

Jet integral de apă

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauzăÎn cazul unui incendiu pot fi emise: Bioxid de carbon (CO₂); Monoxid de carbon (CO)**5.3 Recomandări destinate pompierilor**

Folosiți masca de gaze cu autonomie. Purtați echipamentul de protecție. Recipientele în pericol se scot pe cât posibil din zona periculoasă. Răci recipientele închise, expuse la foc cu apă.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală**6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență****Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență**

Respectați normele de protecție (vezi cap. 7-8). A se feri de surse de foc.

Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipament de protecție personală - vezi secțiunea 8.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Nu lăsați produsul să se scurgă în canalizare/ape de suprafață/pânza freatică. Nu lăsați produsul să se scurgă în sol/pământ.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Materialul scurs se va limita cu materiale absorbante neinflamabile (de ex. nisip, pământ, kiselgur, vermiculit) și se va aduna în recipiente prevăzute pentru acestea, conform prevederilor locale, în scopul îndepărtării ca deșeu (vezi Cap. 13).

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Pentru informații privind manipularea în condiții de siguranță vezi secțiunea 7. Pentru informații privind echipamentul de protecție personală vezi secțiunea 7. Pentru informații privind eliminarea deșeurilor vezi cap. 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță****Instrucțiuni privind manipularea în condiții de siguranță**

Riscul existent la manipularea acestui produs se poate reduce la minim prin aplicarea unor măsuri de protecție și prevenire a accidentelor. Metoda de lucru se va alege pe cât posibil în așa fel, încât substanțele periculoase să nu se poată degaja în exterior sau să nu vină în contact cu pielea.

Măsuri generale de protecție și de igienă

Se interzice în timpul fumatului și consumului de alimente și băuturi. Se va păstra la loc ferit de alimente și băuturi. Nu inhalați vaporii degajați. Evitați contactul cu ochii și pielea. Se vor spăla mâinile înainte de pauză și după terminarea lucrului. Îmbrăcămintea contaminată și încălțămîntea contaminată se dezbracă și se curăță temeinic înainte de re folosire.

Instrucțiuni privind prevenirea incendiului și exploziei

Vaporii pot forma cu aerul amestecuri explozive. Izolați de surse de căldură, scânteii și flacără deschisă. Se iau măsuri împotriva încărcărilor electrostatice (împământare la transvazare). Se vor folosi aparate/armături cu protecție la explozie și scule care nu generează scânteii.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități**Măsuri tehnice și condiții de depozitare**

Păstrați recipientul închis ermetic, la loc rece și bine aerisit.

Denumire comercială: Eulex

Numărul produsului: 43999

Versiune actuală: 1.0.1, întocmită la: 15.09.2020

Versiune înlocuită : 1.0.0, întocmită la: 08.05.2020

Regiune: RO

Cerințele privind spațiile de depozitare și recipientele

Închideți cu atenție recipientele deschise și depozitați-le în poziție verticală pentru a împiedica degajarea produsului. Se va păstra permanent în recipienti asemănători cu cei originali.

Instrucțiuni de depozitare în comun

Pentru substanțe de evitat vezi secțiunea 10.

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

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**8.1 Parametri de control****Valori limită la locul de muncă**

Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS		Numărul CE	
1	acetat de n-butil	123-86-4		204-658-1	
Valori-limita obligatorii de expunere profesionala ale agentilor chimici					
Acetat de n-butil					
	Valoare limită maximă, termen scurt (15min)	950	mg/m ³	200	ppm
	Valoare limită maximă 8 ore	715	mg/m ³	150	ppm
EU 2019/1831					
n-Butyl acetate					
	Valoare limită maximă, termen scurt (15min)	723	mg/m ³	150	ppm
	Valoare limită maximă 8 ore	241	mg/m ³	50	ppm

Valori DNEL, DMEL și PNEC**valori DNEL (angajat)**

Nr.	Denumirea substanței			Nr. CAS / CE	
	Mod de absorbție	durata de acțiune	efect	Valoare	
1	acetat de n-butil			123-86-4 204-658-1	
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	sistemic	11	mg/kg/zi
	Epidermic	Timp scurt (acut)	sistemic	11	mg/kg/zi
	prin inhalare	timp îndelungat (cronic)	sistemic	300	mg/m ³
	prin inhalare	Timp scurt (acut)	sistemic	600	mg/m ³
	prin inhalare	timp îndelungat (cronic)	local	300	mg/m ³
	prin inhalare	Timp scurt (acut)	local	600	mg/m ³

valori DNEL (consumator)

Nr.	Denumirea substanței			Nr. CAS / CE	
	Mod de absorbție	durata de acțiune	efect	Valoare	
1	acetat de n-butil			123-86-4 204-658-1	
	oral	timp îndelungat (cronic)	sistemic	2	mg/kg/zi
	oral	Timp scurt (acut)	sistemic	2	mg/kg/zi
	Epidermic	timp îndelungat (cronic)	sistemic	6	mg/kg/zi
	Epidermic	Timp scurt (acut)	sistemic	6	mg/kg/zi
	prin inhalare	timp îndelungat (cronic)	sistemic	35,7	mg/m ³
	prin inhalare	Timp scurt (acut)	sistemic	300	mg/m ³
	prin inhalare	timp îndelungat (cronic)	local	35,7	mg/m ³
	prin inhalare	Timp scurt (acut)	local	300	mg/m ³

valori PNEC

Nr.	Denumirea substanței		Nr. CAS / CE	
	departament mediu	Tip	Valoare	
1	acetat de n-butil		123-86-4 204-658-1	

Denumire comercială: Eulex**Numărul produsului:** 43999**Versiune actuală:** 1.0.1, întocmită la: 15.09.2020**Versiune înlocuită :** 1.0.0, întocmită la: 08.05.2020**Regiune:** RO

apă	apă dulce	0,18	mg/L
apă	apă de mare	0,018	mg/L
apă	Aqua intermitten	0,36	mg/L
apă	sediment apă dulce	0,981	mg/kg greutate în stare uscată
apă	sediment apă de mare	0,0981	mg/kg greutate în stare uscată
sol	-	0,0903	mg/kg
instalație de epurare (STP)	-	35,6	mg/L

8.2 Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare

Se va asigura o bună ventilație. Aceasta se realizează fie prin exhaustare locală fie a întregii încăperi. Dacă aceasta nu este suficientă pentru a menține concentrația substanței sub valorile limită permise în aer, trebuie purtat un echipament adecvat de protecție a respirației.

Echipamente de protecție individuală

Protecția organelor respiratorii

În cazul depășirii parametrilor limită la locul de muncă se va folosi o masă de gaze corespunzătoare. Dacă nu sunt la dispoziție valori limită de concentrație maximă admisibilă la locul de muncă, în cazul producerii de aerosoli și de ceață trebuie asigurate măsuri suficiente pentru protecția organelor respiratorii; Filtru A sau o mască de protecție a respirației independentă de aerul ambiant.

Protecția ochilor / feței

Ochelari de protecție cu protecție laterală (EN 166)

Protecția mâinilor

În cazul contactului cu pielea, folosirea mănușilor care au fost testate, de exemplu, conform Normelor Europene 374, poate asigura o protecție suficientă. Înaintea folosirii, mănușile de protecție trebuie obligatoriu verificate dacă corespund condițiilor existente la locul de muncă (rezistență mecanică, compatibilitate cu produsul utilizat, proprietăți antistatice, etc.). A se respecta instrucțiunile și informațiile date de producătorul mănușilor de protecție privitoare la modul lor de utilizare, depozitare, îngrijire și schimbare. Mănușile de protecție se vor schimba imediat în momentul în care s-au deteriorat sau uzat. Operațiunile de lucru se vor organiza în așa fel, încât mănușile de protecție să nu trebuiască purtate permanent. Mănuși multistrat

Material adecvat

PE / EVAL / PE

Timpe de penetrare

>=

8

h

Altele

Îmbrăcăminte de lucru rezistentă la substanțe chimice.

Limitarea și supravegherea expunerii în mediul ambiant

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Formă/Culoare	
lichid	
incolor	
Miros	
caracteristic	
Pragul de acceptare a mirosului	
Nu există date	
Valoare pH	
Nu există date	
Punct de fierbere / domeniu de fierbere	
Valoare	127 °C

Denumire comercială: Eulex

Numărul produsului: 43999

Versiune actuală: 1.0.1, întocmită la: 15.09.2020

Versiune înlocuită : 1.0.0, întocmită la: 08.05.2020

Regiune: RO

Punct de topire / domeniu de topire			
Nu există date			
Punct de sublimare / domeniu de sublimare			
Valoare			°C
Punct de descompunere / domeniu de descompunere			
Nu există date			
Punct de inflamabilitate			
Valoare		25	°C
Metodă	recipient închis		
Temperatură de aprindere			
Valoare		390	°C
Temperatura de autoaprindere			
Nu există date			
Proprietăți oxidante			
Nu există date			
Proprietăți explozive			
Produsul nu este exploziv. La utilizare este posibil să se formeze amestecuri vapori - aer explozive / ușor inflamabile.			
Inflamabilitatea (solid, gaz)			
Nu există date			
Limita inferioară de inflamabilitate sau de explozie			
Valoare		1,2	% de vol.
Limita superioară de inflamabilitate sau de explozie;			
Valoare		8,5	% de vol.
Presiunea vaporilor			
Nu există date			
Densitatea vaporilor			
Nu există date			
Viteza de evaporare			
Nu există date			
Densitatea relativă			
Nu există date			
Densitate			
Valoare		0,88	g/cm ³
Temperatură de referință		20	°C
Solubilitate în apă			
Nu există date			
Solubilitatea (solubilitățile)			
Nu există date			
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	acetat de n-butil	123-86-4	204-658-1
	log Pow	2,3	
	Temperatură de referință	25	°C
	Metodă	OECD 117	
	Sursă	ECHA	
Viscozitate			

Denumire comercială: Eulex

Numărul produsului: 43999

Versiune actuală: 1.0.1, întocmită la: 15.09.2020

Versiune înlocuită : 1.0.0, întocmită la: 08.05.2020

Regiune: RO

Nu există date

9.2 Alte informații**Alte informații**

Nu există date disponibile.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**10.1 Reactivitate**

Nu există date disponibile.

10.2 Stabilitate chimică

Dacă se aplică instrucțiunile recomandate cu privire la depozitare și manevrare, este stabil (vezi secțiunea 7).

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Pericol de explozie la contactul cu: Agenți oxidanți

10.4 Condiții de evitat

Căldură excesivă, flacără deschisă și alte surse de aprindere. Încărcare electrostatică.

10.5 Materiale incompatibile

Oxidant; metale alcaline; hidroxizi alcalici

10.6 Prođuși de descompunere periculoși

Nu există, dacă se utilizează în conformitate cu destinația.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.1 Informații privind efectele toxicologice**

Toxicitate orală acută			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	acetat de n-butil	123-86-4	204-658-1
LD50		10760	mg/kg greutate corporală
Specie	Șobolan		
Metodă	OECD 423		
Sursă	ECHA		

Toxicitate acută dermală			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	acetat de n-butil	123-86-4	204-658-1
LD50	>	14112	mg/kg greutate corporală
Specie	Iepure		
Metodă	OECD 402		
Sursă	ECHA		

Toxicitate acută prin inhalare

Nu există date

Corodarea/iritarea pielii

Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	acetat de n-butil	123-86-4	204-658-1
Specie	Iepure		
Metodă	OECD 404		
Sursă	ECHA		
Evaluare	nu iritant		

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	acetat de n-butil	123-86-4	204-658-1

Denumire comercială: Eulex

Numărul produsului: 43999

Versiune actuală: 1.0.1, întocmită la: 15.09.2020

Versiune înlocuită : 1.0.0, întocmită la: 08.05.2020

Regiune: RO

Specie	Iepure
Metodă	OECD 405
Sursă	ECHA
Evaluare	nu iritant

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Nu există date

Mutagenitatea celulelor germinative

Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	acetat de n-butil	123-86-4	204-658-1
Sursă		ECHA	
Evaluare/clasificare		Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.	

Toxic pentru reproducere

Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	acetat de n-butil	123-86-4	204-658-1
Sursă		ECHA	
Evaluare/clasificare		Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.	

Cancerogenitatea

Nu există date

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

Nu există date

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	acetat de n-butil	123-86-4	204-658-1
Mod de absorbție		prin inhalare	
NOAEC		500	ppm
Durată de expunere		90	Zi(zile)
Specie		Șobolan	
Metodă		EPA OTS 798.2450	
Sursă		ECHA	
Evaluare/clasificare		Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.	

Pericol prin aspirare

Nu există date

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**12.1 Toxicitatea****Toxicitatea asupra peștilor (acută)**

Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	acetat de n-butil	123-86-4	204-658-1
LC50		18	mg/l
Durată de expunere		96	ore
Specie		Pimephales promelas	
Metodă		OECD 203	
Sursă		ECHA	
Evaluare/clasificare		Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.	

Toxicitatea asupra peștilor (cronică)

Nu există date

Toxicitate la Daphnia (acută)

Denumire comercială: Eulex

Numărul produsului: 43999

Versiune actuală: 1.0.1, întocmită la: 15.09.2020

Versiune înlocuită : 1.0.0, întocmită la: 08.05.2020

Regiune: RO

Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	acetat de n-butil	123-86-4	204-658-1
EC50		44	mg/l
Durată de expunere		48	ore
Specie	Daphnia magna		
Sursă	ECHA		
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.		

Toxicitate la Daphnia (cronică)			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	acetat de n-butil	123-86-4	204-658-1
NOEC		23	mg/l
Durată de expunere		21	Zi(zile)
Specie	Daphnia magna		
se referă la	CAS 110-19-0		
Metodă	OECD 211		
Sursă	ECHA		
Evaluare/clasificare	Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.		

Toxicitate asupra algelor (acută)			
Nu există date			

Toxicitate asupra algelor (cronică)			
Nu există date			

Toxicitate pentru bacterii			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	acetat de n-butil	123-86-4	204-658-1
IC50		356	mg/l
Durată de expunere		40	ore
Specie	Tetrahymena pyriformis		
Sursă	ECHA		

12.2 Persistența și degradabilitatea

Capacitate de descompunere biologică			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	acetat de n-butil	123-86-4	204-658-1
Tip	degradabilitate biologică aerobă		
Valoare		83	%
Durată		28	Zi(zile)
Metodă	OECD 301 D		
Sursă	ECHA		
Evaluare	Ușor biodegradabil (readily biodegradable)		

Degradabilitate abiotică			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	acetat de n-butil	123-86-4	204-658-1
Tip	Fotoliză		
Timp de înjumătățire		3,3	Zi(zile)
Temperatură de referință		25	°C
Sursă	ECHA		

12.3 Potențialul de bioacumulare

Factorul de bioconcentrare (BCF)			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	acetat de n-butil	123-86-4	204-658-1
BCF		15,3	

Denumire comercială: Eulex**Numărul produsului:** 43999**Versiune actuală:** 1.0.1, întocmită la: 15.09.2020**Versiune înlocuită :** 1.0.0, întocmită la: 08.05.2020**Regiune:** RO

Metodă	model de calcul (Q)SAR		
Sursă	ECHA		
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă			
Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS	Numărul CE
1	acetat de n-butil	123-86-4	204-658-1
log Pow		2,3	
Temperatură de referință		25	°C
Metodă	OECD 117		
Sursă	ECHA		

12.4 Mobilitatea în sol

Nu există date disponibile.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu există date disponibile.

12.6 Alte efecte adverse

Nu există date disponibile.

12.7 Alte informații**Alte informații**

Nu lăsați produsul să se scurgă necontrolat în mediul înconjurător.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**13.1 Metode de tratare a deșeurilor****Produs**

Eliminarea se va face cu respectarea normelor legale și, după consultarea cu autoritățile locale competente și cu firma colectoare de deșeuri, într-o amenajare adecvată și autorizată în acest scop.

Atribuiți deșeurilor un cod conform Catalogului European al Deșeurilor (AAV), de comun acord cu organizația regională pentru eliminarea deșeurilor.

Ambalaj

Ambalajele trebuie golite perfect și transportate spre eliminare corespunzătoare, potrivit prevederilor legislative în vigoare. Ambalajele care nu au fost golite perfect, trebuie eliminate potrivit indicațiilor organizației regionale pentru eliminarea deșeurilor.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Clasă	3
Cod de clasificare	F1
Grupul de ambalare	III
Număr de pericol Numărul	30
Kemler	
Numărul ONU	UN1123
Marcarea mărfurilor	BUTYL ACETATES
Codul privind restricțiile în tunel	D/E
Etichetă de securitate	3

14.2 Transport IMDG

Clasă	3
Grupul de ambalare	III
Numărul ONU	UN1123
Denumirea corectă ONU pentru expediție	BUTYL ACETATES
EmS	F-E, S-D
Etichete	3

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Denumire comercială: Eulex**Numărul produsului:** 43999**Versiune actuală:** 1.0.1, întocmită la: 15.09.2020**Versiune înlocuită :** 1.0.0, întocmită la: 08.05.2020**Regiune:** RO

Clasă	3
Grupul de ambalare	III
Numărul ONU	UN1123
Denumirea corectă ONU pentru expediție	Butyl acetates
Etichete	3

14.4 Alte informații

Nu există date disponibile.

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Specificații privind periclitarea mediului înconjurător, dacă prezintă relevanță, a se vedea 14.1 - 14.3.

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu există date disponibile.

14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Irelevant

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****Reglementări UE****Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) ANEXA XIV (LISTA SUBSTANTELOR CARE FAC OBIECTUL AUTORIZĂRII)**

Produsul nu conține nicio substanță / substanțe care să necesite autorizare conform Dispoziției (CE) 1907/2006 Anexa XIV.

Lista REACH a substanțelor candidate deosebit de îngrijorătoare (SVHC) pentru procedura de aprobare

Conform Articolului 57 și al Articolului 59 din Dispoziție REACH (CE) 1907/2006 la această substanță nu se pune problema includerii în Anexa XIV (lista substanțelor cu autorizare obligatorie).

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) ANEXA XVII: RESTRICȚIILE LA PRODUCEREA, INTRODUCEREA PE PIAȚĂ ȘI UTILIZAREA ANUMITOR SUBSTANȚE, PREPARATE ȘI ARTICOLE PERICULOASE

Produsul se supune Dispoziției (CE) REACH 1907/2006 Anexa XVII.

Nr. 3, 40

DIRECTIVA 2012/18/UE privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase

Produsul intră sub incidența anexei I, partea 1, categoria de pericole:

P5c

Alte prevederi

La utilizarea acestui produs se vor aplica prevederile legale naționale cu privire la protecția muncii și a sănătății. Se vor respecta restricțiile ocupaționale care servesc protecției contra substanțelor periculoase, stipulate de legea privind ocrotirea mamelor și de cea privind ocrotirea tinerilor în muncă.

15.2 Evaluarea securității chimice

A fost efectuată o evaluare a siguranței pentru această substanță.

SECȚIUNEA 16: Alte informații**Sursele de date folosite pentru elaborarea fișei de securitate:**

(EC) No 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), versiunea curentă.

Directiva 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Listele naționale din țările respective cuprinzând indicatorii limită de poluare atmosferică, versiunile curente.

Regulile de transport conf. ADR, RID, IMDG, IATA, versiunile curente.

Sursele de informare folosite la stabilirea datelor fizice, toxicologice și ecotoxicologice au fost menționate la capitolele respective.

Secția care elaborează fișe de securitate

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546

Denumire comercială: Eulex

Numărul produsului: 43999

Versiune actuală: 1.0.1, întocmită la: 15.09.2020

Versiune înlocuită : 1.0.0, întocmită la: 08.05.2020

Regiune: RO

357, e-mail: umco@umco.de

Datele se bazează pe informațiile și experiența noastră actuală. În Fișa tehnică de securitate se descriu produsele din punctul de vedere al riscurilor pe care le prezintă. Datele nu garantează proprietățile produsului.

Modificări/ completări ale textului:

Modificările din text sunt marcate pe marginea paginii.

Document protejat de drepturi de autor. Modificările și multiplicările necesită aprobarea univocă din partea societății UMCO GmbH.

Prod-ID 763554