

**SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A COMPANIEI/ ÎNTREPRINDERII****1.1 Identificarea Produsului:** BARNIX PARQUET**1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau a amestecului și utilizări contraindicate:**

Utilizări relevante: Emulsie acrilică strălucitoare pentru podele din lemn. Doar pentru utilizatori profesionali.

Utilizări contraindicate: Toate utilizările care nu sunt specificate în această secțiune sau în secțiunea 7.3

**1.3 Detalii despre distribuitorul fișei cu date de securitate:**

Thomil, S.A.  
Ctra. de Andalucía Km.18 – Pol.Ind. "Las Arenas"  
28320 Pinto - Madrid - Spania  
Tel.: +34 916 910 263 -  
Fax: +34 916 911 345  
profesional@thomil.com  
www.thomil.com

**1.4 Număr de telefon de urgență:** Compania: +34 91 691 06 36 (Orele de program)**SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR****2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului:****Regulamentul CLP (CE) Nr. 1272/2008:**

Clasificarea acestui produs a fost realizată în conformitate cu Regulamentul CLP (CE) Nr. 1272/2008.

**2.2 Elemente de etichetă:****Regulamentul CLP (CE) Nr. 1272/2008:****Mențiuni de pericol:**

Neaplicabil

**Mențiuni de precauție:**

Neaplicabil

**Informații suplimentare:**

EUH208: Conține masa de reacție a: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [EC nr. 247-500-7] și 2-metil-2H -izotiazol-3-onă [EC no. 220-239-6] (3:1). Poate provoca reacții alergice.  
EUH210: Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

**2.3 Alte pericole:**

Produsul nu îndeplinește criteriile PBT/vPvB

**SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/ INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE \*\*****3.1 Substanța:**

Neaplicabil

**3.2 Amestec:****Descriere chimică:** Amestec: Soluție apoasă de emulsie acrilică**Componente:**

În conformitate cu Anexa II din Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 (punctul 3), produsul conține:

Identificare	Denumire chimică/ Clasificare	Concentrație
CAS: 78-51-3 EC: 201-122-9 Index: Neaplicabil REACH 01-2119485835-23-XXX	<b>Tris(2-butoxietil) fosfat</b> <sup>1</sup> Regulament 1272/2008	Neclasificat <b>1 - &lt;5 %</b>

<sup>1</sup> Substanța listată voluntar nu îndeplinește niciunul dintre criteriile prevăzute în Regulamentul (UE) nr. 2015/830

Pentru a obține mai multe informații despre pericolele substanțelor consultați secțiunile 8, 11, 12, 15 și 16.

**\*\* Modificări față de versiunea anterioară****SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR**

- CONTINUĂ PE PAGINA URMĂTOARE -

#### SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR (continuare)

##### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor:

Simptomele rezultate din intoxicație pot apărea după expunere, prin urmare, în caz că aveți dubii, solicitați asistență medicală pentru expunerea la directă la un produs chimic sau pentru un disconfort persistent, prezentând și fișa de date de siguranță a acestui produs.

##### **Prin inhalare:**

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind periculoase pentru inhalare, cu toate acestea, în caz că apar simptome de intoxicație este recomandat să îndepărtați persoana afectată de zona de expunere, să-i asigurați o zonă cu aer curat. Solicitați asistență medicală dacă simptomele persistă

##### **Prin contact cu pielea:**

În caz de contact se recomandă să curățați bine zona afectată cu apă și săpun neutru. În caz că apar modificări pe piele (înțepături, înroșire, iritații, bășici,...) solicitați asistență medicală cu prezenta fișă cu date de securitate.

##### **Prin contact cu ochii:**

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind periculoase pentru contactul cu ochii. Clătiți bine ochii cu apă călduță, cel puțin 15 minute, asigurându-vă că persoana afectată nu-și freacă sau nu-și închide ochii.

##### **Prin ingerare/ aspirație:**

În caz de consum, solicitați imediat asistență medicală prezentând această fișă cu date de securitate.

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

Efectele acute și întârziate sunt indicate în secțiunile: 2 și 11.

##### 4.3 Indicațiile vreunei îngrijiri medicale imediate și tratamentul special necesar:

Neaplicabil

#### SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

##### 5.1 Mijloace de stingere:

Produsul nu este inflamabil în condiții normale de depozitare, manipulare și utilizare. În caz de aprindere, ca urmare a manipulării, depozitării sau utilizării necorespunzătoare, folosiți, de preferință, stingătoare cu pulbere polivalentă în conformitate cu reglementările sistemelor de protecție anti-incendiu. NU SE RECOMANDĂ să folosiți apa de la robinet ca agent de stingere.

##### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanțe sau amestec:

Ca urmare a arderii sau a descompunerii termice se formează sub-produși reactivi ce pot deveni foarte toxici și în consecință pot reprezenta un risc grav pentru sănătate.

##### 5.3 Sfaturi pentru pompieri:

În funcție de amploarea focului, poate fi necesar să folosească îmbrăcăminte de protecție și aparat respirație autonom. Trebuie să fie disponibile echipament și facilități minime de urgență (pături ignifuge, trusă de prim ajutor portabilă,...) în conformitate cu Directiva 89/654/EC.

##### **Dispoziții suplimentare:**

Acționează în concordanță cu planul intern de urgență și fișele de informații privind acțiunile ce trebuie întreprinse după un accident sau după alte urgențe. Eliminați toate sursele de ardere. În caz de incendiu, răciți recipientele și rezervoarele de depozitare a produselor care la temperaturi ridicate devin inflamabile și explozibile. Evitați scurgerile, într-un mediu apos, a produselor utilizate pentru stingerea incendiilor.

#### SECȚIUNEA 6: MĂSURI ÎMPOTRIVA DISPERSIEI ACCIDENTALE

##### 6.1 Măsuri personale de precauție, echipamente de protecție și proceduri de urgență:

Izolați scurgerile în măsura în care nu există un risc suplimentar pentru persoanele care îndeplinesc această sarcină. Echipamentul individual de protecție trebuie folosit împotriva contactului potențial cu produsul vărsat (vezi secțiunea 8). Evacuați zona și țineți-i la distanță pe cei fără protecție.

##### 6.2 Măsuri de precauție pentru mediu:

Acest produs nu este clasificat ca fiind periculos pentru mediu. Feriți produsul de scurgeri, de apa de suprafață sau cea subterană.

##### 6.3 Metode și material pentru retenție și curățare:

Se recomandă:

Absorbiți scurgerile utilizând nisip sau un absorbant inert și mutați-le într-un loc sigur. Nu absorbiți cu rumeguș sau cu alți absorbanți combustibili. Pentru orice îngrijorare legată de eliminare, consultați secțiunea 13.

##### 6.4 Referințe la alte secțiuni:

Vezi secțiunile 8 și 13.

## SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

### 7.1 Măsurile de precauție pentru manipularea în condiții de siguranță:

A.- Măsurile de precauție pentru manipularea în condiții de siguranță

Respectați legislația în vigoare privitoare la prevenția riscurilor industriale. Păstrați recipientele închise ermetic. Controlați scurgerile și reziduurile, distrugându-le prin metode sigure (secțiunea 6). Evitați scurgerile din recipient. Mențineți ordinea și curățenia în locurile în care sunt utilizate produse periculoase.

B.- Recomandări tehnice pentru prevenția incendiilor și a exploziilor

Produsul nu este inflamabil în condiții normale de depozitare, manipulare și utilizare. Se recomandă să faceți transferuri cu viteze reduse pentru a evita crearea de sarcini electrostatice care pot afecta produsele inflamabile. Consultați secțiunea 10 pentru condiții și materiale ce ar trebui evitate.

C.- Recomandări tehnice pentru prevenirea riscurilor ergonomice și toxicologice

Nu mâncați sau beți în timpul procesului, după aceea spălați-vă mâinile cu produse de curățare adecvat.

D.- Recomandări tehnice pentru prevenirea riscurilor de mediu

Se recomandă să aveți disponibil material absorbant în proximitatea produsului (vezi subsecțiunea 6.3)

### 7.2 Condiții pentru o depozitare sigură, inclusiv eventuale incompatibilități:

A.- Măsurile tehnice de depozitare

Temp. minimă: 5 °C

Temp. maximă: 40 °C

B.- Condiții generale de depozitare

Evitați sursele de căldură, radiațiile, electricitatea statică și contactul cu alimentele. Pentru informații suplimentare vezi subsecțiunea 10.5

### 7.3 Utilizări finale specifice:

Cu excepția instrucțiunilor specificate deja, nu este necesar să se ofere alte recomandări speciale în ce privește utilizările acestui produs.

## SECȚIUNEA 8: CONTROLUL EXPUNERII/ PROTECȚIA PERSONALĂ

### 8.1 Parametrii de control:

Substanțe ale căror limite de expunere profesională trebuie monitorizate la locul de muncă.

Identificare		Limite de mediu		
2-butoxi-etanol CAS: 111-76-2 EC: 203-905-0		IOELV (8h)	20 ppm	98 mg/m <sup>3</sup>
		IOELV (STEL)	50 ppm	246 mg/m <sup>3</sup>
		Anul	2017	
Etanediol CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3		IOELV (8h)	20 ppm	52 mg/m <sup>3</sup>
		IOELV (STEL)	40 ppm	104 mg/m <sup>3</sup>
		Anul	2017	
Amoniac CAS: 1336-21-6 EC: 215-647-6		IOELV (8h)	20 ppm	14 mg/m <sup>3</sup>
		IOELV (STEL)	50 ppm	36 mg/m <sup>3</sup>
		Anul	2017	

#### DNEL (Workers):

Identificare		Expunere scurtă		Expunere lungă	
		Sistemic	Local	Sistemic	Local
Tris(2-butoxi-etil) fosfat CAS: 78-51-3 EC: 201-122-9	Oral	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
	Cutanat	Neaplicabil	Neaplicabil	14 mg/kg	Neaplicabil
	Inhalare	Neaplicabil	Neaplicabil	3,5 mg/m <sup>3</sup>	Neaplicabil

#### DNEL (General population):

Identificare		Expunere scurtă		Expunere lungă	
		Sistemic	Local	Sistemic	Local
Tris(2-butoxi-etil) fosfat CAS: 78-51-3 EC: 201-122-9	Oral	Neaplicabil	Neaplicabil	0,25 mg/kg	Neaplicabil
	Cutanat	Neaplicabil	Neaplicabil	7 mg/kg	Neaplicabil
	Inhalare	Neaplicabil	Neaplicabil	1 mg/m <sup>3</sup>	Neaplicabil

#### PNEC:

Neaplicabil

## SECȚIUNEA 8: CONTROLUL EXPUNERII/ PROTECȚIA PERSONALĂ (continuare)

### 8.2 Controlul expunerii:

#### A.- Măsuri generale de siguranță și igienă la locul de muncă


Ca o măsură preventivă se recomandă utilizarea Echipamentului Individual de Protecție de bază, cu «marcajul CE» în conformitate cu Directiva 89/686/EC. Pentru mai multe informații despre Echipamentul Individual de Protecție (depozitare, utilizare, curățare, întreținere, clasă de protecție,...) consultați fișa de informații furnizată de producător. Pentru mai multe informații vezi subsecțiunea 7.1.

Toate informațiile conținute în prezenta sunt o recomandare care necesită anumite specificații de la serviciile de prevenire a riscurilor de muncă, deoarece nu se cunoaște dacă compania are măsuri suplimentare la dispoziție

#### B.- Protecția Respiratorie



Utilizarea echipamentului de protecție va fi necesară dacă se formează o ceață sau dacă limitele expunerii profesionale sunt depășite.

#### C.- Protecție specifică pentru mâini



Pictogramă	EIP	Etichetare	Standard CEN	Observații
 Protecția mâinii obligatorie	Mănuși de protecție împotriva riscurilor minore			Înlocuiți mănușile în caz că există vreun semn de deteriorare. Pentru perioade îndelungate de expunere la produs pentru utilizatori profesionali/ industriali, recomandăm utilizarea mănușilor CE III aliniate cu standardele EN 420 și EN 374.

Deoarece produsul este un amestec de câteva substanțe, rezistența materialului mănușii nu poate fi prevăzută în avans cu exactitate și prin urmare trebuie verificată înainte de aplicare



#### D.- Protecție pentru ochi și față

Pictogramă	EIP	Etichetare	Standard CEN	Observații
 Protecția feței obligatorie	Ochelari panoramici împotriva stropirii /proiecțiilor.		EN 166:2001 EN ISO 4007:2012	Curățați zilnic și dezinfectați periodic conform instrucțiunilor producătorului. Folosiți dacă există risc de stropire.

#### E.- Protecția corpului

Pictogramă	EIP	Etichetare	Standard CEN	Observații
	Haine de lucru			Înlocuiți înainte să apară vreun semn de deteriorare. Pentru perioade îndelungate de expunere la produs pentru utilizatori industriali/ profesionali se recomandă CE III, în conformitate cu reglementările EN ISO 6529:2001, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.
	Încălțăminte de lucru anti-alunecare		EN ISO 20347:2012	Înlocuiți înainte să apară vreun semn de deteriorare. Pentru perioade îndelungate de expunere la produs pentru utilizatori industriali/ profesionali se recomandă CE III, în conformitate cu reglementările EN ISO 20345 și EN 13832-1

#### F.- Măsuri suplimentare de urgență

Măsuri de urgență	Standarde	Măsuri de urgență	Standarde
 Duș de urgență	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	 Stații ptr. spălarea ochilor	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

### Controlul expunerii mediului:

În conformitate cu legislația comunitară pentru protecția mediului, se recomandă evitarea împrăștierei în mediu a produsului și a recipientului său. Pentru informații suplimentare vedeți subsecțiunea 7.1.D

### Compuși organici volatili (C.O.V.):

În raport cu Directiva 2010/75/EU, acest produs are următoarele caracteristici:

C.O.V. (rezervă):	1,22 % greutate
C.O.V. densitate la 20 °C:	12,62 kg/m <sup>3</sup> (12,62 g/L)
Număr mediu de carbon:	9,8
Greutate moleculară medie:	151,74 g/mol

**SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE****9.1 Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază:**

Pentru informații complete, consultați fișa produsului.

**Aspect:**

Starea fizică la 20 °C:	Lichid
Aspect:	Translucid
Culoare:	Alb
Miros:	Caracteristic
Prag de miros:	Neaplicabil *

**Volatilitate:**

Punctul de fierbere la presiunea atmosferică:	108 °C
Presiunea vaporilor la 20 °C:	2311 Pa
Presiunea vaporilor la 50 °C:	12177 Pa (12 kPa)
Rata evaporare la 20 °C:	Neaplicabil *

**Descrierea produsului:**

Densitate la 20 °C:	1030 - 1034 kg/m <sup>3</sup>
Densitate relativă la 20 °C:	1,03 - 1,034
Vâscozitate dinamică la 20 °C:	Neaplicabil *
Vâscozitatea cinematică la 20 °C:	Neaplicabil *
Vâscozitatea cinematică la 40 °C:	Neaplicabil *
Concentrație:	Neaplicabil *
pH:	8,5 - 9,5
Densitatea vaporilor la 20 °C:	Neaplicabil *
Coeficientul de partiție n-octanol/apă 20 °C:	Neaplicabil *
Solubilitatea în apă la 20 °C:	Neaplicabil *
Proprietăți solubilitate:	Foarte solubil în apă
Temperatura de descompunere:	Neaplicabil *
Punct de topire/ punct de îngheț:	Neaplicabil *
Proprietăți explozive:	Neaplicabil *
Proprietăți oxidante:	Neaplicabil *

**Inflamabilitate:**

Punct de aprindere:	Neinflamabil (>60 °C)
Inflamabilitate (solid, gaz):	Neaplicabil *
Temperatură autoaprindere:	204 °C
Limita inf. a inflamabilități:	Neaplicabil *
Limita sup. a inflamabilități:	Neaplicabil *

**Explosiv:**

Limita inferioară de explozie:	Neaplicabil *
Limita superioară de explozie:	Neaplicabil *

**9.2 Alte informații:**

Tensiunea de suprafață la 20 °C:	Neaplicabil *
Indicele de refracție:	Neaplicabil *

\*Nu este relevant datorită naturii produsului, nu oferă informații despre caracterul riscurilor sale.

**SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE****10.1 Reactivitate:**

## SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE (continuare)

Nu sunt prevăzute reacții periculoase pentru că produsul este stabil în condițiile de depozitare recomandate. Vezi secțiunea 7.

### 10.2 Stabilitate chimică:

Stabil chimic în condițiile de depozitare, manipulare și utilizare.

### 10.3 Posibilitatea unor reacții periculoase:

În condițiile specificate, nu sunt preconizate reacții periculoase ce conduc la temperaturi sau presiuni excesive.

### 10.4 Condiții de evitat:

Se aplică pentru manipulare și depozitare la temperatura camerei:

Șoc și frecare	Contactul cu aerul	Creșterea temperaturii	Lumina soarelui	Umiditate
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil

### 10.5 Incompatibile materials:

Acizi	Apă	Materiale combustibile	Materiale combustibile	Altele
Evitați acizii puternici	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Evitați alcalinele și bazele puternice

### 10.6 Produse de descompunere periculoase:

See subsection 10.3, 10.4 and 10.5 to find out the specific decomposition products. Depending on the decomposition conditions, complex mixtures of chemical substances can be released: carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), carbon monoxide and other organic compounds.

## SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

### 11.1 Informații privind efectele toxicologice:

Informațiile experimentale referitoare la proprietățile toxicologice ale produsului în sine nu sunt disponibile

#### Implicații periculoase pentru sănătate:

În cazul expunerii repetate, îndelungate și la concentrații mai ridicate decât limitele recomandate de expunere profesională, pot apărea efecte adverse asupra sănătății, în funcție de mijloacele de expunere:

#### A.- Ingestie (efect acut):

- Toxicitate acută : În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conțin substanțe clasificate ca fiind periculoase pentru consum. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.
- Corozivitate/Iritabilitate: În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conțin substanțe clasificate ca fiind periculoase în acest sens. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.

#### B- Inhalare (efect acut):

- Toxicitate acută: În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conțin substanțe clasificate ca fiind periculoase pentru inhalare. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.
- Corozivitate/Iritabilitate: În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conțin substanțe clasificate ca fiind periculoase în acest sens. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.

#### C- Contactul cu pielea și ochii (efect acut):

- Contactul cu pielea: În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conțin substanțe clasificate ca fiind periculoase pentru contactul cu pielea. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.
- Contactul cu ochii: În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conțin substanțe clasificate ca fiind periculoase în acest sens. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.

#### D- Efecte CMR (carcinogenitate, mutagenitate și toxicitate pentru reproducere):

- Carcinogenitate: În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conțin substanțe clasificate ca fiind periculoase în ce privește efectul menționat. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.
- Mutagenitate: În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conțin substanțe clasificate ca fiind periculoase în acest sens. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.
- Toxicitate reproductivă: În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conțin substanțe clasificate ca fiind periculoase în acest sens. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.

#### E- Efecte sensibilizante:

- Respirator: În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conțin substanțe clasificate ca fiind periculoase în ce privește efectele sensibilizante. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.
- Cutanat: În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conțin substanțe clasificate ca fiind periculoase în acest sens. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.

#### F- Toxicitate specifică pentru organele țintă (STOT) - expunere unică:

## SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE (continuare)

În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conțin substanțe clasificate ca fiind periculoase în acest sens. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.

G- Toxicitate specifică pentru organele țintă (STOT) - expunere repetată:

- Toxicitate specifică pentru organele țintă (STOT) - expunere repetată: În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conțin substanțe clasificate ca fiind periculoase în acest sens. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.
- Piele: În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conțin substanțe clasificate ca fiind periculoase în acest sens. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.

H- Pericol aspirație:

În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite, deoarece nu conțin substanțe clasificate ca fiind periculoase în acest sens. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 3.

**Alte informații:**

Neaplicabil

**Informații despre toxicologia specifică a substanțelor:**

Identificare	Toxicitate acută		Gen
Tris(2-butoxi)etil fosfat CAS: 78-51-3 EC: 201-122-9	LD50 oral	3000 mg/kg	Șobolan
	LD50 cutanat	Neaplicabil	
	LC50 inhalare	Neaplicabil	

## SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

Informațiile experimentale referitoare la proprietățile eco-toxicologice ale produsului în sine nu sunt disponibile

Conține fosfați. Deversarea excesivă poate cauza eutrofizare.

**12.1 Toxicitate:**

Identificare	Toxicitate acută		Specii	Gen
Tris(2-butoxi)etil fosfat CAS: 78-51-3 EC: 201-122-9	LC50	24 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Pește
	EC50	53 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustaceu
	EC50	33 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Alge

**12.2 Persistență și degradabilitate:**

Nedisponibil

**12.3 Potențial de bioacumulare:**

Identificare	Potențial de Bioacumulare	
Tris(2-butoxi)etil fosfat CAS: 78-51-3 EC: 201-122-9	BCF	4
	Pow Log	3.65
	Potențial	Scăzut

**12.4 Mobilitate în Sol:**

Identificare	Absorbție/desorbție		Volatilitate	
Tris(2-butoxi)etil fosfat CAS: 78-51-3 EC: 201-122-9	Koc	299.2	Henry	9,13E-6 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Concluzie	Moderat	Sol uscat	Nu
	Tensiunea suprafeței	Neaplicabil	Sol umed	Nu

**12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:**

Produsul nu îndeplinește criteriile PBT/vPvB

**12.6 Alte efecte adverse:**

Nu sunt descrise.

## SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

**13.1 Metode de tratare a deșeurilor:**

Cod	Descriere	Clasa deșeurilor (Regulamentul (UE) Nr. 1357/2014)
20 01 30	Detergenți alții decât cei menționați în 20 01 29	Nepericulos

- CONTINUĂ PE PAGINA URMĂTOARE -



### SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA (continuare)

**Tipul deșeurilor (Regulamentul (UE) Nr. 1357/2014):**

Neaplicabil

**Gestionarea deșeurilor (eliminarea și evaluarea):**

Consultați administratorul autorizat al serviciului de deșuri cu privire la operațiile de evaluare și eliminare în conformitate cu Anexa 1 și Anexa 2 (Directiva 2008/98/EC). Conform codului 15 01 (2014/955/EC) în cazul în care recipientul a fost în contact direct cu produsul, acesta va fi procesat în același mod ca produsul efectiv. Altfel, va fi procesat ca un deșeu nepericulos. Nu recomandăm aruncarea în canalizare. Vezi paragraful 6.2.

**Reglementări referitoare la gestionarea deșeurilor:**

În conformitate cu Anexa II a Regulamentului (EC) nr. 1907/2006 (REACH) a Comunității sau a dispozițiilor statului referitoare la gestionarea deșeurilor

Legislație Comunitară: Directiva 2008/98/EC, 2014/955/EU, Regulamentul (UE) Nr. 1357/2014

### SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

Acest produs nu este reglementat în ce privește transportul (ADR/RID, IMDG, IATA)

### SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTĂRILE

**15.1 Reglementări/ legislații de securitate, sănătate și mediu pentru substanțe sau amestecuri:**

Regulamentul (EC) Nr. 528/2012: conține un conservant pentru protejarea proprietăților inițiale ale articolului tratat. Conține: Masa de reacție a: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [EC nr. 247-500-7] și 2-metil-2H -izotiazol-3-onă [EC nr. 220-239-6] (3:1), Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dionă.

Substanțe candidate pentru autorizarea în temeiul Regulamentului (EC) Nr. 1907/2006 (REACH): Neaplicabil

Substanțe incluse în Anexa XIV a REACH ("Lista de Autorizare") și data limită: Neaplicabil

Regulamentul (EC) Nr. 1005/2009, despre substanțe care epuizează stratul de ozon: Neaplicabil

Articolul 95, REGULAMENTUL (UE) Nr. 528/2012: Neaplicabil

REGULAMENTUL (UE) Nr. 649/2012, referitoare la importul și exportul de produse chimice periculoase: Neaplicabil

**Limitări la comercializare și utilizarea câtorva substanțe și amestecuri periculoase (Anexa XVII REACH, etc):**

Neaplicabil

**Dispoziții specifice în ceea ce privește protejarea oamenilor sau a mediului:**

Se recomandă utilizarea informațiilor incluse în această fișă cu date de securitate ca bază, pentru evaluarea riscurilor specifice la locul de muncă și pentru a stabili măsurile necesare pentru prevenirea riscurilor în ce privește manipularea, utilizarea și eliminarea acestui produs.

**Altă legislație:**

Produsul ar putea fi afectat de legislația sectorială

**15.2 Evaluarea securității chimice:**

Furnizorul nu a efectuat evaluarea privind securitatea chimică.

### SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

**Legislația referitoare la fișele de date de securitate:**

Această fișă de date de securitate a fost concepută în conformitate cu ANEXA II- Ghid pentru întocmirea fișelor de date de securitate din Regulamentul (EC) Nr. 1907/2006 (Regulamentul (EC) Nr. 2015/830)

**Modificări referitoare la fișa de date de securitate anterioară privitoare la modalitățile de gestionare a riscurilor:**

COMPOZIȚIE/ INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE (SECȚIUNEA 3):

• Substanțe eliminate

Masa de reacție a: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [EC nr. 247-500-7] și 2-metil-2H -izotiazol-3-onă [EC nr. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)

**Textele mențiunilor legislative indicate în secțiunea 3:**

Frazele indicate nu se referă la produsul în sine; ci sunt prezentate doar în scop informativ și se referă la componentele individuale care apar în secțiunea 3

- CONTINUĂ PE PAGINA URMĂTOARE -



#### SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII (continuare)

**Regulamentul CLP (EC) Nr. 1272/2008:**

Neaplicabil

**Procedura de clasificare:**

Neaplicabil

**Sfaturi legate de instruire:**

Se recomandă instruirea minimă pentru a preveni riscurile industriale pentru personalul care utilizează acest produs și pentru a facilita înțelegerea și interpretarea acestei fișe de date de securitate precum și a etichetei produsului.

**Principalele surse bibliografice:**

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

**Abrevieri și acronime:**

ADR: Acord European referitor la transportul internațional al mărfurilor periculoase

IMDG: Cod internațional pentru mărfuri maritime periculoase

IATA: Asociația internațională de transport aerian

ICAO: Organizația internațională a aviației civile

COD: Cerere de oxigen chimic

BOD5: Cerere oxigen biochimic pt. 5 zile

BCF: Factor de bioconcentrație

LD50: Doza letală 50

CL50: Concentrație letală 50

EC50: Concentrație efectivă 50

Log-POW: Coeficient de partiție octanol-apă

Koc: Coeficient de partiție pentru carbonul

Informațiile din această fișă se bazează pe surse, cunoștințe tehnice, legislație la nivel european și de stat, fără a putea garanta acuratețea acestora. Aceste informații nu pot fi considerate o garanție a proprietăților acestui produs, este pur și simplu o descriere a cerințelor de securitate. Metodologia și condițiile profesionale pentru utilizatorii acestui produs nu intră în atenția sau controlul nostru și este în cele din urmă responsabilitatea utilizatorului să ia măsurile necesare pentru a îndeplini condițiile legale referitoare la manipularea, depozitarea și eliminarea produselor chimice. Informațiile de pe această fișă se referă la acest produs, care nu trebuie utilizat pentru alte nevoi decât cele specificate.

- SFÂRȘIT FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE -