

## Hranitherm 600.70 incolor, Hranitherm 600.71 alb, Hranitherm 600.79 negru

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Data emiterii: 15/06/2019

Data revizuirii: 14/10/2020

Înlocuiește versiunea: 15/06/2019

Versiune: 2.0

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului : Amestec  
Denumirea produsului : Hranitherm 600.70 incolor, Hranitherm 600.71 alb, Hranitherm 600.79 negru

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

##### 1.2.1. Utilizări identificate relevante

Specificații de utilizare industrială/profesională : Destinat numai utilizării profesionale  
Utilizarea substanței/amestecului : Adezivi termofuzibili

##### 1.2.2. Utilizari contraindicate

Nu există informații suplimentare disponibile

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

##### Distribuitor

Hranipex Czech Republic k.s.  
J. Rýznerové 97, Komorovice  
396 01 Humpolec - Czech Republic  
T 565 501 210  
[help@ecomole.com](mailto:help@ecomole.com) - [www.hranipex.cz](http://www.hranipex.cz)

##### Furnizor

Hranipex S.r.l.  
Sos. Olteniței nr. 226 H  
077160 Popești Leordeni, Jud. Ilfov - Romania  
T 0040 31 805 33 12 - F 0040 31 805 33 11  
[hranipex@hranipex.ro](mailto:hranipex@hranipex.ro) - <http://www.hranipex.ro>

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

Țara	Organism/societate	Adresă	Număr pentru apeluri de urgență	Observații
România	TOXAPEL Emergency Clinical Hospital for Children "Grigore Alexandrescu"	Boulevardul Iancu de Hunedoara 30-32 Bucuresti	+40 2121 06282 +40 2121 06183	
România	Department of Clinical Toxicology Spitalul de Urgenta Floreasca	Calea Floreasca Bucuresti	+40 21 230 8000	
România	Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica	Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, Sector 5 50463 Bucuresti	+40 21 318 36 06 (8 - 15 ore)	

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Neclasificat

Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Nu există informații suplimentare disponibile

#### 2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Coduri EUH : EUH210 - Fișă cu date de securitate disponibilă la cerere.

#### 2.3. Alte pericole

Alte pericole care nu contribuie la clasificare : Produsul nu îndeplinește criteriile de clasificare PBT (persistent, bioacumulativ și toxic) și vPvB (foarte persistent și foarte bioacumulativ).

## Hranitherm 600.70 incolor, Hranitherm 600.71 alb, Hranitherm 600.79 negru

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Data emiterii: 15/06/2019

Data revizuirii: 14/10/2020

Înlocuiește versiunea: 15/06/2019

Versiune: 2.0

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.1. Substanțe

Neaplicabil

#### 3.2. Amestecuri

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
acetat de vinil	(Nr. CAS) 108-05-4 (Nr. UE) 203-545-4 (Nr. de INDEX) 607-023-00-0 (REACH-Nr) 01-2119471301-50	0.2 – 0.3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335

Observații : Nota D : Anumite substanțe care sunt susceptibile de polimerizare sau descompunere spontană sunt introduse pe piață în general într-o formă stabilizată. Acestea sunt incluse sub această formă în partea 3. Cu toate acestea, astfel de substanțe sunt uneori introduse pe piață într-o formă nestabilizată. În acest caz, furnizorul trebuie să specifice pe etichetă denumirea substanței urmată de inscripția „nestabilizat(ă)”.

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri generale de prim ajutor : Dacă vă simțiți rău, a se consulta medicul (dacă este posibil, i se arată eticheta).

Măsuri de prim ajutor după inhalare : Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. A se pune victima în stare de repaus. Dacă vă simțiți rău, a se consulta medicul. Dacă respirația este neregulată sau oprită, administrați respirația artificială.

Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea : În cazul în care produsul topit devine pe piele, se răcește imediat cu apă rece. Nu îndepărtați produsul solidificat de pe piele. A se acoperi rănilor cu pansamente sterile. Chemați imediat medicul.

Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii : În caz de contact, clătiți imediat ochii cu apă din abundență timp de cel puțin 15 minute. Dacă iritația oculară persistă, a se consulta medicul specialist.

Măsuri de prim ajutor după ingerare : Clătiți gura. NU provocați vomă. A se consulta imediat medicul.

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

Nu există informații suplimentare disponibile

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

Tratament simptomatic.

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit : Ceață de apă. Spumă. Dioxid de carbon. pulbere de stingere.

Agenți de stingere neadecvați : Nespecificate.

#### 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu : În caz de ardere: eliberare de monoxid de carbon - dioxid de carbon. acid acetic. Expunerea la produse de ardere sau de descompunere poate fi dăunătoare sănătății dumneavoastră. Nu inhalați fumul de incendiu sau vaporii de descompunere.

## Hranitherm 600.70 incolor, Hranitherm 600.71 alb, Hranitherm 600.79 negru

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Data emiterii: 15/06/2019

Data revizuirii: 14/10/2020

Înlocuiește versiunea: 15/06/2019

Versiune: 2.0

### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Măsuri de prevenire a incendiilor	: Evacuați zona. A nu se inhala vaporii.
Măsuri de stingere a incendiilor	: Răciți cu apă pulverizată sau cu ceață de apă recipientele expuse. A se evita contaminarea mediul înconjurător cu apele reziduale din stingerea incendiilor.
Protecție la stingerea incendiilor	: Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Echipamentul normal pentru pompieri, și anume setul de incendiu (EN 469), mănușile (EN 659) și cizmele (specificația HO A29 și A30) în combinație cu aparatul respirator (EN 137).
Alte informații	: Produsele de descompunere la temperatură ridicată sunt nocive prin inhalare.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

### 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsuri generale	: A se asigura o ventilație adecvată. A se purta echipament individual de protecție. Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Risc de alunecare pe materialul revărsat.
-----------------	---

#### 6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Planuri de urgență	: A se îndepărta personalul care nu este necesar. Nu atingeți și nu călcați pe produsul vărsat.
--------------------	---

#### 6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipamentul de protecție	: Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 8: „Controlul expunerii – protecția individuală”.
---------------------------	--

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

A nu se lăsa produsul să se răspândească în mediul înconjurător.

### 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode de curățare	: A se colecta mecanic (prin măturare sau cu lopata) și a se pune într-un recipient adecvat pentru eliminare. Dacă suprafața de scurgere este curată, produsul poate fi reutilizat. A se distruge în conformitate cu reglementările de securitate locale/naționale în vigoare.
Alte informații	: Asigurați o ventilație adecvată.

### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

A se vedea Secțiunile 8 și 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

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

Pericole suplimentare în timpul prelucrării	: Evitați formarea prafului.
Precauții pentru manipularea în condiții de securitate	: A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. A se purta echipament individual de protecție. A se asigura o bună ventilație a locului de muncă. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.
Măsuri de igienă	: A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. A se spăla mâinile după manipulare.

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

Măsuri tehnice	: Păstrați recipientele etichetate corespunzător.
Condiții de depozitare	: Păstrați recipientul bine închis, într-un loc răcoros și bine ventilat. A se păstra într-un loc ferit de soare și de orice altă sursă de căldură. A se păstra recipientele închise atunci când nu sunt utilizate. A se păstra la temperatura ambiantă.
Produse incompatibile	: Acizi tari, baze tari și oxidanți puternici. agenți reducători.

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

Nu există informații suplimentare disponibile

## Hranitherm 600.70 incolor, Hranitherm 600.71 alb, Hranitherm 600.79 negru

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Data emiterii: 15/06/2019

Data revizuirii: 14/10/2020

Înlocuiește versiunea: 15/06/2019

Versiune: 2.0

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

acetat de vinil (108-05-4)	
<b>UE - Valori-limită de expunere profesională</b>	
Denumire locală	Vinyl acetate
IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	17.6 mg/m <sup>3</sup>
IOELV TWA (ppm)	5 ppm
IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	35.2 mg/m <sup>3</sup>
IOELV STEL (ppm)	10 ppm
<b>România - Valori-limită de expunere profesională</b>	
Denumire locală	Acetat de vinil
OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	17.6 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA (ppm)	5 ppm
OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	35.2 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL (ppm)	10 ppm
Referință de reglementare	Hotărârea nr. 584/2018

acetat de vinil (108-05-4)	
<b>DNEL/DMEL (lucrători)</b>	
Acută – efecte sistemice, inhalare	35.2 mg/m <sup>3</sup>
Acută – efecte locale, inhalare	35.2 mg/m <sup>3</sup>
Pe termen lung – efecte sistemice, cutanat	0.42 mg/kg greutate corporală/zi
Pe termen lung – efecte sistemice, inhalare	17.6 mg/m <sup>3</sup>
Pe termen lung – efecte locale, inhalare	17.6 mg/m <sup>3</sup>
<b>PNEC (apă)</b>	
PNEC aqua (apă dulce)	16 mg/l
PNEC aqua (apă de mare)	16 mg/l
PNEC aqua (intermitent, apă dulce)	126 mg/l
<b>PNEC (sediment)</b>	
PNEC sediment (apă dulce)	67 mg/kg greutate în stare uscată
<b>PNEC (sol)</b>	
PNEC sol	35 mg/kg greutate în stare uscată
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC stație de epurare	6 mg/l

#### 8.2. Controale ale expunerii

##### Controale tehnice corespunzătoare:

A se asigura o bună ventilație a locului de muncă.

##### Protecția mâinilor:

Nu este necesară pentru condițiile normale de utilizare. A se folosi mănuși izolante în timpul manipulării produsului încălzit

## Hranitherm 600.70 incolor, Hranitherm 600.71 alb, Hranitherm 600.79 negru

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Data emiterii: 15/06/2019

Data revizuirii: 14/10/2020

Înlocuiește versiunea: 15/06/2019

Versiune: 2.0

**Protecția ochilor:**

A se purta ochelari de securitate bine ajustați sau ecran facial. EN 166

**Protecția pielii și a corpului:**

Nu este necesar. În cazul manipulării la temperaturi ridicate: Îmbrăcăminte de protecție cu mâneci lungi. Încălțăminte de securitate. Categoria II. EN 20344

**Protecția respirației:**

În cazul unei ventilații insuficiente, se utilizează echipament de protecție corespunzător pentru asigurarea respirației. În caz de formare a vaporilor, utilizați un aparat respiratoriu adecvat. EN 137

**Controlul expunerii mediului:**

Evitați dispersarea în mediu.

**Alte informații:**

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Spălați mâinile înainte de pauză și la sfârșitul lucrărilor.

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice****9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Stare fizică	: Solidă
Aspectul exterior	: Pelete.
Culoare	: Incolor. alb. Negru.
Miros	: caracteristică.
Pragul de acceptare a mirosului	: Nu sunt date disponibile
pH	: Nu sunt date disponibile
Viteza relativă de evaporare (butilacetatul=1)	: Nu sunt date disponibile
Punctul de topire	: 102 °C
Punctul de solidificare	: Neaplicabil
Punct de fierbere	: > 300 °C
Punctul de aprindere	: > 220 °C Neaplicabil
Temperatura de autoaprindere	: Neaplicabil
Temperatura de descompunere	: > 220 °C
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Nu este inflamabil.
Presiunea de vapori	: Nu sunt date disponibile
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: Nu sunt date disponibile
Densitatea	: Neaplicabil
Densitate	: 1200 kg/l
Solubilitate	: Insolubil în apă.
Coefficient de partiție n-octanol/apă (Log Pow)	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, cinematic	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, dinamic	: Nu sunt date disponibile
Proprietăți explozive	: Nu este explozibil.
Proprietăți oxidante	: Nu sunt date disponibile.
Limite de explozivitate	: Neaplicabil

**9.2. Alte informații**

Nu există informații suplimentare disponibile

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

Produsul nu este reactiv în condiții normale de utilizare, de depozitare și de transport.

## Hranitherm 600.70 incolor, Hranitherm 600.71 alb, Hranitherm 600.79 negru

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Data emiterii: 15/06/2019

Data revizuirii: 14/10/2020

Înlocuiește versiunea: 15/06/2019

Versiune: 2.0

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt cunoscute reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

### 10.4. Condiții de evitat

Nu există în condițiile de depozitare și de manipulare recomandate (a se vedea secțiunea 7).

### 10.5. Materiale incompatibile

Acizi tari, baze tari și agenți oxidanți. agenți reducători.

### 10.6. Produși de descompunere periculoși

În condiții normale de depozitare și de utilizare, nu ar trebui să fie generate produse de descompunere periculoase. Sub acțiunea căldurii, se formează emanații toxice.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută (pe cale orală) : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)  
 Toxicitate acută (cale cutanată) : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)  
 Toxicitate acută (la inhalare) : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

#### acetat de vinil (108-05-4)

LD50 contact oral la șobolani	300 mg/kg
LD50 contact dermic la iepuri	7440 mg/kg
LC50 Inhalare - Șobolan (Praf/ceață)	15810 mg/l/4h

Corodarea/iritarea pielii : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)  
 Lezarea gravă/iritarea ochilor : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)  
 Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)  
 Mutagenitatea celulelor germinative : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)  
 Cancerogenitatea : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

Toxicitatea pentru reproducere : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

Pericol prin aspirare : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitatea

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut) : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)  
 Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic) : Neclasificat (Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite)

## Hranitherm 600.70 incolor, Hranitherm 600.71 alb, Hranitherm 600.79 negru

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Data emiterii: 15/06/2019

Data revizuirii: 14/10/2020

Înlocuiește versiunea: 15/06/2019

Versiune: 2.0

### acetat de vinil (108-05-4)

NOEC cronic pește	16 mg/l Pimephales promeales; OECD 210
-------------------	--

### 12.2. Persistența și degradabilitatea

#### Hranitherm 600.70 incolor, Hranitherm 600.71 alb, Hranitherm 600.79 negru

Persistența și degradabilitatea	Nestabil.
---------------------------------	-----------

### 12.3. Potențialul de bioacumulare

#### Hranitherm 600.70 incolor, Hranitherm 600.71 alb, Hranitherm 600.79 negru

Potențialul de bioacumulare	Nestabil.
-----------------------------	-----------

### 12.4. Mobilitatea în sol

#### Hranitherm 600.70 incolor, Hranitherm 600.71 alb, Hranitherm 600.79 negru

Ecologie – sol	Nestabil.
----------------	-----------

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

#### Hranitherm 600.70 incolor, Hranitherm 600.71 alb, Hranitherm 600.79 negru

Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII

Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII

### 12.6. Alte efecte adverse

Alte efecte adverse	: Nespecificat.
Informații suplimentare	: Nu se cunosc alte efecte

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Legislația regională (deșeuri)	: Eliminarea trebuie efectuată în conformitate cu prevederile legale.
Metode de tratare a deșeurilor	: Reutilizați, atunci când este posibil. Toate deșeurile se colectează în recipiente corespunzătoare și etichetate și se elimină în conformitate cu reglementările locale în vigoare.
Recomandări pentru eliminarea apelor uzate	: A nu se arunca deșeurile la canalizare.
Recomandări pentru eliminarea produsului/ambalajului	: Recipientele goale vor fi reciclate, reutilizate sau eliminate cu respectarea reglementărilor locale.
Ecologie – deșeuri	: Evitați dispersarea în mediu.
Cod catalogul european al deșeurilor(CED)	: 08 04 10 - deșeuri de adezivi și chituri, altele decât cele de la 08 04 09

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numărul ONU</b>				
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
<b>14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție</b>				
Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil

## Hranitherm 600.70 incolor, Hranitherm 600.71 alb, Hranitherm 600.79 negru

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Data emiterii: 15/06/2019

Data revizuirii: 14/10/2020

Înlocuiește versiunea: 15/06/2019

Versiune: 2.0

### 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

### 14.4. Grupul de ambalare

Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

#### Transportul terestru

Neaplicabil

#### Transport maritim

Neaplicabil

#### Transport aerian

Neaplicabil

#### Transport pe cale fluvială

Neaplicabil

#### Transport feroviar

Neaplicabil

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

Neaplicabil

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

#### 15.1.1. Reglementări EU

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

Restricțiile următoare se aplică conform anexei XVII din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH):

Cod de referință	Aplicabil la
3(a)	acetat de vinil
3(b)	acetat de vinil
40.	acetat de vinil

Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

Conține substanțe care nu fac obiectul Regulamentului (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc.

Conține substanță(e) care nu fac obiectul Regulamentului (UE) 2019/1021 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind poluanții organici persistenți

REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (CLP)

#### 15.1.2. Reglementări naționale

Nu există informații suplimentare disponibile

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu s-a efectuat evaluarea securității chimice



## Hranitherm 600.70 incolor, Hranitherm 600.71 alb, Hranitherm 600.79 negru

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Data emiterii: 15/06/2019

Data revizuirii: 14/10/2020

Înlocuiește versiunea: 15/06/2019

Versiune: 2.0

### SECȚIUNEA 16: Alte date

Indicații de schimbare:			
Secțiunea	Element schimbat	Modificare	Observații
	Înlocuiește fișa	Adăugat	
	Data revizuirii	Adăugat	
3	Compoziție/informații privind componenții	Modificat	
5.2	Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu	Modificat	
6.3	Alte informații	Adăugat	
7.2	Produse incompatibile	Modificat	
7.2	Condiții de depozitare	Modificat	
8.2	Protecția mâinilor	Modificat	
8.2	Protecția ochilor	Modificat	
8.2	Protecția pielii și a corpului	Modificat	
10.5	Materiale incompatibile	Modificat	

Abrevieri și acronime:	
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice Regulamentul (CE) nr. 1907/2006
FDS	Fișă cu Date de Securitate
vPvB	Foarte persistente și foarte bioacumulative
PBT	Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică
LD50	Doză letală până la 50 % din populația-test (doză letală medie)
LC50	Concentrație letală până la 50 % din populația-test
CLP	Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea; Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
ADN	Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căile navigabile interioare
ADR	Acordul european privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
IATA	Asociația Internațională pentru Transport Aerian
ATE	Estimare a toxicității acute
EC50	Concentrația mediană efectivă
IARC	Agenția Internațională pentru Cercetare în Domeniul Cancerului
LOAEL	Nivelul cel mai scăzut pentru care este observat un efect advers
DNEL	Nivelul calculat fără efect

Sursele de date : REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (CLP). Difuzarea pe portalul ECHA <https://echa.europa.eu/cs/search-for-chemicals>. FDS UNIBORD 607M WHITE, data 05.10.2020, versiunea 1.

Recomandări privind formarea profesională : Utilizarea normală a produsului înseamnă utilizarea acestuia în conformitate cu instrucțiunile de pe ambalaj.  
Alte informații : SDS a fost preparat prin EcoMole LTD. [www.ecomole.com](http://www.ecomole.com).

## Hranitherm 600.70 incolor, Hranitherm 600.71 alb, Hranitherm 600.79 negru

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Data emiterii: 15/06/2019

Data revizuirii: 14/10/2020

Înlocuiește versiunea: 15/06/2019

Versiune: 2.0

Textul integral al frazelor H și EUH:	
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicitate acută (inhalare), categoria 4
Carc. 2	Cancerigenitate, categoria 2
Flam. Liq. 2	Lichide inflamabile, categoria 2
STOT SE 3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere, categoria 3, iritarea căilor respiratorii
H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H332	Nociv în caz de inhalare.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H351	Susceptibil de a provoca cancer.
EUH210	Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

## FDS UE (Anexa II REACH)

Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru vreo caracteristică anume a produsului.