

	<b>Informații privind siguranța produselor</b>	Pagina: 1 / 7
		Nr. revizuire: 3
	<b>Fill&amp;Finish Light</b>	Data emiterii: 15 decembrie 2020
		Înlocuiește: 1 februarie 2016

## 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/COMPANIEI

### 1.1. Identificarea produsului

Denumirea comercială a produsului: Fill&Finish Light

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

Utilizare (utilizări) specifică(e) : Utilizare industrială,  
profesională.

### 1.3. Detalii privind autorul fișei tehnice de securitate

Autorul fișei cu date de securitate	Importator pentru Romania
Knauf Gipsopoiia ABEE Industria produselor din gips Thessaloniki Plant Landplot 592 N.Magnisia, 57022 Grecia Tel +30 231 0722 197	SC Knauf Gips SRL Bd. Tudor Vladimirescu nr. 29, Clădirea AFI Tech Park 1, etaj 1, Sector 5, București 050881 Tel: (+40)-21-650 00 40, Fax: (+40)-21-650 00 48, office@knauf.ro

### 1.4. Număr de telefon de urgență

+40213183606 Institutul național de Sănătate Publică București, str. Dr. Leonte, nr.1-3, sector 5

## 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

#### 2.1.1. Clasificare în conformitate cu Reglementarea (UE) nr. 1272/2008/EC

Clasificare CLP : Substanța sau amestecul nu este periculoasă/periculos în conformitate cu  
Regulamentul (EC) Nr. 1272/2008.

Nu este clasificat(ă)

#### 2.1.2. Clasificare conform Directivelor UE nr. 67/548/CE sau nr. 1999/45/CE

Clasificare : Substanța sau amestecul nu este periculoasă/periculos în conformitate cu  
Directiva nr. 1999/45/CE.

Nu este clasificat(ă)

### 2.2 Elemente de etichetare

#### 2.2.1. Etichetare în conformitate cu Reglementarea (UE) nr. 1272/2008

Nu există date disponibile.

#### 2.2.2. Etichetare în conformitate cu Directivele (67/548/EEC - 1999/45/CE)

Nu este relevant

### 2.3. Alte pericole

	<b>Informații privind siguranța produselor</b>	Pagina: 2 / 7
		Nr. revizuire: 3
	<b>Fill&amp;Finish Light</b>	Data emiterii: 15 decembrie 2020
		Înlocuiește: 1 februarie 2016

Alte pericole care nu sunt incluse în clasificare

: La utilizare normală, acest produs nu ar trebui să cauzeze pericole neobișnuite. Totuși, în timpul șlefuirii în atmosferă se eliberează praf. Expunerea la niveluri înalte de praf poate cauza iritarea pielii, ochilor, nasului, gâtului sau a tractului respirator superior. Asigurați ventilație corespunzătoare și evitați inhalarea excesivă a prafului. În cazul unei ventilații insuficiente utilizați echipament de protecție corespunzător, cum ar fi o mască antipraf. (EN 149) sau un aparat respirator cu filtru de particule (EN 143). Knauf nu adaugă la acest produs siliciu cristalin sau cuarț. Totuși, unele minerale naturale utilizate în acest produs pot conține urme ale acestui mineral. Acest amestec nu conține nicio substanță considerată persistentă, cu potențial de bioacumulare sau toxică (PBT). Acest amestec nu este considerat foarte persistent sau cu un potențial foarte ridicat de bioacumulare (vPvB).

### 3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE

#### 3.1. Substanțe

Nu este aplicabil

#### 3.2. Amestecuri

Substanța nu ne	Identificarea produsului	%	Clasificarea în conformitate cu Directiva 67/548/CEE
Carbonat de calciu	(Nr. CAS) 471-34-1 (Nr. CE) 207-439-9	41-46	Nu este clasificat(ă)
Apă	(Nr. CAS) 7732-18-5 (Nr. CE) 231-791-2 (Index CE) -	45	Nu este clasificat(ă)
Perlit	(Nr. CAS) 93763-70-3	1-10	Nu este clasificat(ă)
Polimer		1,5 - 4,5	Nu este clasificat(ă)
Agenți de îngroșare		< 1	Nu este clasificat(ă)
Denumirea substanței	Identificarea produsului	%	Clasificarea în conformitate cu Regulament (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]
Carbonat de calciu	(Nr. CAS) 471-34-1 (Nr. CE) 207-439-9	41-46	Nu este clasificat(ă)
Apă	(Nr. CAS) 7732-18-5 (Nr. CE) 231-791-2 (Index CE) -	45	Clasificat(ă)
Perlit	(Nr. CAS) 93763-70-3	1-10	Nu este clasificat(ă)
Polimer		1,5 - 4,5	Nu este clasificat(ă)
Agenți de îngroșare		< 1	Nu este clasificat(ă)

Pentru textul deplin al frazelor R, H și EUH: consultați secțiunea 16.

### 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare

: Evitați inhalarea excesivă a prafului care se formează în timpul șlefuirii. Ieșiți la aer curat. Rămâneți în stare de repaus. Dacă simptomele persistă, consultați un medic.

Contactul cu pielea

: Spălați cu multă apă. Dacă iritația pielii persistă, consultați un medic.

Contactul cu ochii

: Clătiți imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Dacă iritația ochilor persistă, consultați un specialist.

Ingestie :

Clătiți gura. Nu induceți vomă, dacă acest lucru nu a fost recomandat de medic. Dacă simptomele persistă, consultați un medic.

Recomandări suplimentare

: Arătați-i medicului această fișă cu date de securitate.

	<b>Informații privind siguranța produselor</b>	Pagina: 2 / 7
		Nr. revizuire: 3
	<b>Fill&amp;Finish Light</b>	Data emiterii: 15 decembrie 2020
		Înlocuiește: 1 februarie 2016

Tratați simptomatic.

Este interzisă administrarea de remedii pe cale orală la persoanele aflate în stare de inconștiență.

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

- Inhalare : În timpul aplicării nu ar trebuie să apară efecte adverse. Totuși, la șlefuire se produce praf (consultați secțiunea 2.3).
- Contactul cu pielea : Nu ar trebuie să apară efecte adverse.
- Contactul cu ochii : Contactul prafului cu ochii poate duce la iritație mecanică. Contactul cu ochii poate provoca următoarele simptome: Înroșire, senzație de usturime superficială, prurit, durere.
- Ingestie: Nu ar trebuie să apară efecte adverse. Ingerarea poate duce la iritație gastrointestinală, greață, vărsături și diaree.

#### **4.3. Indicații privind asistența medicală de urgență și necesitatea tratamentelor speciale**

Nu există date disponibile

### **5. MASURI DE COMBATERE A INCENDIILOR**

#### **5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

Mijloace adecvate de stingere a incendiilor : Apă, Folosiți măsuri de stingere a incendiilor adecvate condițiilor locale și circumstanțelor.

Mijloace de stingere a incendiilor ce nu trebuie folosite din motive de siguranță: Jet de apă de mare volum.

#### **5.2. Pericole speciale asociate substanței sau amestecului**

Pericole specifice : Reziduurile rezultate din incendii precum și apa contaminată folosită la stingerea incendiilor trebuie evacuate în conformitate cu reglementările locale.

#### **5.3. Recomandări pentru pompieri**

Recomandări pentru pompieri : În caz de incendiu, purtați aparate de respirat autonome. Purtați echipament de protecție personală.

### **6. MĂSURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE**

#### **6.1. Măsuri de protecție personală, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Recomandări pentru personal neinstruit : Asigurați ventilație corespunzătoare. Purtați echipament de protecție personală. Consultați și secțiunea 8. Evitați formarea prafului. Evitați inhalarea excesivă a prafului care se formează în timpul șlefuirii. Evitați contactul cu pielea și cu ochii.

#### **6.2. Măsuri referitoare la mediu**

Măsuri referitoare la mediu : Nu deversați în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.

#### **6.3. Metode și materiale necesare pentru controlare și curățare**

Metode de curățare : Evitați formarea prafului. Măturați și adunați în recipiente potrivite pentru eliminare. Evacuați în conformitate cu reglementările locale.

### **7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE**

#### **7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță**

Manipulare : Asigurați ventilație corespunzătoare. Purtați echipament de protecție personală. Consultați și secțiunea 8. Evitați formarea prafului. Evitați inhalarea excesivă a prafului care se formează în timpul șlefuirii. Evitați contactul cu pielea și ochii. Forma solidă: În timpul utilizării se formează praf.

#### **7.2. Depozitare în condiții de siguranță, inclusiv incompatibilități**

	<b>Informații privind siguranța produselor</b>	Pagina: 2 / 7
		Nr. revizuire: 3
	<b>Fill&amp;Finish Light</b>	Data emiterii: 15 decembrie 2020
		Înlocuiește: 1 februarie 2016

Depozitare	: Păstrați recipientele bine închise într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Nu depozitați în apropiere sau împreună cu materiale incompatibile listate în secțiunea 10. Păstrați departe de căldură și surse de aprindere. A se evita umezeala. Nu utilizați produsul după data de expirare. Depozitați la temperatura camerei, în recipientul original. Păstrați departe de lumina directă a soarelui.
Măsuri de igienă	: Manipulați în conformitate cu bunele practici de igienă industrială și siguranță.
<b>7.3. Utilizare (utilizări) finală(e) specifică(e)</b>	
Utilizare (utilizări) specifică(e)	: Utilizare industrială, profesională.

## 8. CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

### 8.1. Parametri de control

### 8.2. Controlul expunerii

Protecția căilor respiratorii	: În cazul unei ventilații insuficiente se utilizează echipament de protecție corespunzător pentru asigurarea respirației. Aparat respirator cu filtru de particule (EN 143). Mască antipraf eficientă. (EN 149),
Protecția mâinilor	: Cremele de protecție pot ajuta la protejarea zonelor expuse ale pielii, dar este interzisă aplicarea lor după expunere. Mănuși de protecție (EN 388).
Protecția ochilor	: Ochelari de protecție (EN 166).
Protecția pielii și a corpului	: A se purta echipament de protecție corespunzător. A se evita expunerea repetată.
Măsuri tehnice	: Evitați formarea prafului. A se folosi doar în zonele prevăzute cu sistem corespunzător de ventilare.
Controlul expunerii mediului	: Nu deversați în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.

## 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

### 9.1. Informații privind proprietățile fizico-chimice de bază

Aspect :	Pastos
Culoare	: Albă sau aproape albă ori galben-deschisă, dacă produsul este nuanțat.
Miros	: miros slab sau fără miros
pH	: 7-9 @ 25°C
Punct de topire / interval de topire	: nu se aplică
Punct de înghețare	: 0 °C
Punct de fierbere/ interval de fierbere	: 100 °C nu se aplică
Punct de aprindere	: nu se aplică
Limite de explozie	: nu există date disponibile
Presiunea vaporilor	: 24 mm @ 25°C
Densitatea vaporilor	: < 1 (=H2O)
Densitate :	1-1,4 kg/l
Solubilitatea în apă	: Amestec pe bază de apă.
Coeficient de partiție: n-octanol/apă	: nu se aplică
Temperatură de autoaprindere	: nu există date disponibile
Temperatură de descompunere	: 175 °C
Viscozitate :	nu există date disponibile
Proprietăți explozive	: nu se aplică
Proprietăți oxidante	: nu se aplică

	<b>Informații privind siguranța produselor</b>	Pagina: 2 / 7
		Nr. revizuire: 3
	<b>Fill&amp;Finish Light</b>	Data emiterii: 15 decembrie 2020
		Înlocuiește: 1 februarie 2016

### **9.2. Alte informații**

Conținut de compuși organici volatili (COV) : < 2 g/l  
 Alte date : % volatil. = 20 - 50 %.

## **10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE**

### **10.1. Reactivitate**

Reactivitate : Consultați și secțiunea 10.5

### **10.2. Stabilitate chimică**

Stabilitate : Stabil în condiții normale.

### **10.3. Posibile reacții periculoase**

Nu există date disponibile

### **10.4. Condiții de evitat**

Condiții de evitat: Temperaturi înalte. A se evita umezeala.

### **10.5. Materiale incompatibile**

Materiale incompatibile : Nu se cunosc.

### **10.6. Produse de descompunere periculoase**

Produse de descompunere periculoși : Peste 800° C – carbonatul de calciu se poate descompune în oxid de calciu (CaO) și dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>). Peste 175° C – acetatul de polivinil se poate descompune în H<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub>, CO și acid acetic, se pot produce monomeri de acetat de vinil.

## **11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE**

### **11.1. Informații privind efectele toxicologice**

#### **Informații generale**

#### **Toxicitate acuta**

Nu există date disponibile

Inhalare : În timpul aplicării nu ar trebuie să apară efecte adverse. Totuși, la șlefuire se produce praf (consultați secțiunea 2.3).  
 Contactul cu pielea : Nu ar trebuie să apară efecte adverse.  
 Contactul cu ochii : Contactul prafului cu ochii poate duce la iritație mecanică. Contactul cu ochii poate provoca următoarele simptome: Înroșire, senzație de usturime superficială, prurit, durere.  
 Ingestie : Nu ar trebuie să apară efecte adverse. Ingerarea poate duce la iritație gastrointestinală, greață, vărsături și diaree.

#### **Toxicitate cronică**

Nu există date disponibile

#### **Informații suplimentare**

## **12. INFORMAȚII ECOLOGICE**

### **12.1. Toxicitate**

Efecte ecotoxice : Nu ar trebuie să apară efecte adverse.

	<b>Informații privind siguranța produselor</b>	Pagina: 2 / 7
		Nr. revizuire: 3
		Data emiterii: 15 decembrie 2020
	<b>Fill&amp;Finish Light</b>	Înlocuiește: 1 februarie 2016

### 12.2. Persistență și degradare

Persistență și degradare : Nu există date disponibile

### 12.3. Potențial de bioacumulare

Potențialul bioacumulator: nu există date disponibile  
 Coeficientul de partiție: n-octanol/apă: nu se aplică

### 12.4. Mobilitate în sol

Nu există date disponibile

### 12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

PBT/vPvB : Acest amestec nu conține nicio substanță considerată persistentă, cu potențial de bioacumulare și nici toxică (PBT). Acest amestec nu conține nicio substanță considerată foarte persistentă sau cu potențial foarte ridicat de bioacumulare (vPvB).

### 12.6. Alte reacții adverse

Nu există date disponibile

## 13. CRITERII CU PRIVIRE LA ELIMINARE

### 13.1. Metode de gestionare a deșeurilor

Deșeurile formate de reziduuri / produse neutilizate : În concordanță cu reglementările locale și naționale aplicabile. Recipientele goale trebuie transportate/livrate de un transportator autorizat de deșeuri spre reciclatori locali pentru eliminare.

Alte informații ecologice : Nu deversați în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.

Codurile deșeurilor (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/CEE) : Codurile deșeurilor prezentate în continuare au doar scop sugestiv: Deșeuri EWC eliminare Nr.: 15.0.02. Codurile deșeurilor se vor atribui de către utilizator în baza scopului în care a fost utilizat produsul.

## 14. INFORMAȚII DESPRE TRANSPORT

Nu este clasificat ca produs periculos în sensul reglementărilor de transport.

## 15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

### 15.1. Reglementări/legislație privind siguranța, sănătatea și mediul specifice substanței sau preparatului

#### **15.1.1. Reglementări UE**

Autorizații și/sau restricții de utilizare (Anexa XVII) : Nu există date disponibile.

#### **15.1.2. Reglementari naționale**

Nu există date disponibile

### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu există date disponibile

	<b>Informații privind siguranța produselor</b>	Pagina: 2 / 7
		Nr. revizuire: 3
	<b>Fill&amp;Finish Light</b>	Data emiterii: 15 decembrie 2020
		Înlocuiește: 1 februarie 2016

## 16. ALTE INFORMAȚII

Sursele datelor-cheie utilizate la întocmirea acestei fișe de date : <http://ecb.jrc.it>

Fișele cu date despre siguranța materialelor (MSDS) au fost oferite de furnizori. Date analitice.

Informații suplimentare : Fișa cu date despre siguranța materialelor : nu este necesară.

**DECLINARE A RESPONSABILITĂȚII** Datele din aceste informații privind siguranța produsului au fost obținute din surse pe care le considerăm de încredere. Totuși, informațiile sunt oferite fără nicio garanție de corectitudine, fie explicită sau implicită. Condițiile sau metodele de manipulare, depozitare, utilizare sau eliminare a produsului sunt în afara controlului nostru și pot fi în afara cunoștințelor noastre. Din aceste și din alte motive, nu ne asumăm responsabilitatea și în mod explicit declinăm răspunderea pentru orice pierdere, deteriorare sau cheltuieli cauzate sau în orice fel asociate cu manipularea, depozitarea, utilizarea sau eliminarea produsului. Aceste informații privind siguranța produsului au fost întocmite și se vor utiliza numai pentru acest produs. Dacă produsul este utilizat în calitate de componentă a unui alt produs, aceste informații privind siguranța produsului s-ar putea să nu fie aplicabile.