

# Super Finish

## Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Reglementarea (UE) nr. 2015/830

Data emiterii: 04/01/2019 Data revizuirii: 23/07/2019 Versiune:2

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

#### **1.1. Identificarea produsului**

Forma produsului: Amestec  
Denumirea produsului: Super Finish

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

##### **1.2.1. Utilizări relevante identificate:**

Destinat publicului larg  
Categoría principală de utilizare: Uz profesional, Utilizare de către consumator  
Utilizarea substanței/amestecului: Tencuială pentru perete (păstoasă)

##### **1.2.2. Utilizări nerecomandate**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

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

##### **Producător**

**ICS Knauf-Gips SRL**  
Ștefan cel Mare, 178  
3100 Bălți – Republica Moldova  
T +373 231 22439 – F +373 23121108  
[office@knauf.md](mailto:office@knauf.md) - [www.knauf.md](http://www.knauf.md)

##### **Importator pentru Romania**

**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](mailto:office@knauf.ro), [www.knauf.md](http://www.knauf.md)

#### **1.4. Telefonul pentru urgențe/comunicarea riscului pentru sănătate**

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

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### **2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

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

Nu este clasificat(ă)

##### **Efecte adverse fizico-chimice, asupra sănătății umane și asupra mediului**

Pe baza cunoștințelor deținute de noi, acest produs nu prezintă niciun risc, în măsura în care este manipulat în conformitate cu bunele practici de igienă și siguranță în muncă.

#### **2.2. Elemente de etichetare**

**Etichetare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP] Etichetare suplimentată pentru a afișa Clasificările adiționale**

Fraze de precauție (CLP): P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
P262 - Evitați contactul cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

Declarații EUH:

EUH208 - Conține Bronopol (INN); 5-cloro-2-metil- 4-isotiazolin-3-onă [EC nr. 247-500-7] și 2-metil-2H- isotiazol-3-onă [EC nr. 220-239-6] (3:1). Poate produce o reacție alergică.  
EUH210 - Fișa cu date de securitate este disponibilă la cerere.

# Super Finish

## Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Reglementarea (UE) nr. 2015/830

Data emiterii: 04/01/2019 Data revizuirii: 23/07/2019 Versiune:2

Declarații adiționale:

Element tratat conform Regulamentului (UE) nr. 528/2012 pentru a asigura stabilitatea și durata de viață utilă.  
Conținut COV: <0,1 % (max. 1 g/l)

### **2.3. Alte pericole**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## **SECȚIUNEA 3: Compoziția/Informații despre ingrediente**

---

### **3.1. Substanțe**

N/A

### **3.2. Amestecuri**

Observații:

Amestec de carbonat de calciu, acetat polivinil, polimeri (dispersie), aditivi și apă

Acest amestec nu conține nicio substanță ce trebuie menționată conform criteriile de la Secțiunea 3.2 din Anexa II REACH

## **SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor**

---

### **4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**

Măsuri de prim ajutor după inhalare:

Scoateți persoana la aer curat și asigurați-vă că este într-o poziție comodă pentru a putea respira.

Măsuri de prim ajutor după contactul cu pielea:

Spălați pielea cu multă apă.

Măsuri de prim ajutor după contactul cu ochii:

La contactul cu ochii, se spală imediat cu multa apa si se consulta medicul.

Măsuri de prim ajutor după ingerare:

Clătiți gura. Sunați imediat la CENTRUL DE OTRĂVIRE / medic.

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

Nu sunt disponibile informații suplimentare

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

Tratați simptomatic.

## **SECȚIUNEA 5: Măsuri de prim ajutor**

---

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

Mijloace adecvate de stingere a incendiilor:

Spray cu apă. Pudră uscată. Spumă. Dioxid de carbon.

Mijloace inadecvate de stingere a incendiilor:

Jet puternic de apa.

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

Produși de descompunere periculoși în caz de incendiu:

Pot fi eliberați vapori toxici.

# Super Finish

## Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Reglementarea (UE) nr. 2015/830

Data emiterii: 04/01/2019 Data revizuirii: 23/07/2019 Versiune:2

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

Protecție în timpul stingerii incendiului:

Nu încercați să luați măsuri fără a dispune de un echipament de protecție adecvat. Aparat respirator autonom. Echipament de protecție complet.

Alte informații:

Nu permiteți lichidelor rezultate din urma stingerii incendiului să intre în scurgeri sau cursuri de apă.

## **SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale**

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

Măsuri generale:

Evitați contactul cu pielea și cu ochii.

#### **6.1.1. Pentru personal neinstruit**

Echipament de protecție:

Purtați echipamentul de protecție personală recomandat.

Proceduri în caz de urgență:

Aerisiți zona în care a avut loc vărsarea.

#### **6.1.2. Pentru personal instruit în caz de urgențe:**

Echipament de protecție:

Nu încercați să luați măsuri fără a dispune de un echipament de protecție adecvat. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 8: „Controlul expunerii/protecție personală”

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

A se evita dispersarea în mediu.

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

Metode de curățare:

Strângeți lichidul cu ajutorul unui material absorbant.

Alte informații:

Aruncați materialele sau reziduurile solide într-o locație autorizată.

### **6.4. Trimiteri către alte secțiuni**

Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 13.

## **SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare**

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

Pericole suplimentare la procesare:

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.

Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Asigurați o bună ventilație a postului de lucru. Purtați echipament de protecție personală.

Măsuri de igienă:

Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării produsului. Spălați-vă întotdeauna pe mâini după manipularea produsului.

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

Condiții de păstrare:

A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați produsul într-un loc răcoros.

Surse de căldură și aprindere:

ȚINEȚI SUBSTANȚA DEPARTE DE: surse de căldură, surse de aprindere.

# Super Finish

## Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Reglementarea (UE) nr. 2015/830

Data emiterii: 04/01/2019 Data revizuirii: 23/07/2019 Versiune:2

### **7.3. Utilizare (utilizări) finală(e) specifică(e)**

Nu sunt disponibile informații suplimentare.

## **SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecție personală**

### **8.1. Parametri de control**

<b>Carbonat de calciu (471-34-1)</b>	
Limită de expunere profesională (OEL) 8 h TWA - în aerul respirabil	10 mg / m <sup>3</sup>
Limită de expunere pe termen scurt (STEL) 15 min - în aerul respirabil	6 mg / m <sup>3</sup>

<b>Mică (12001-26-2)</b>	
Limită de expunere profesională (OEL) 8 h TWA - în aerul respirabil	8 mg/m <sup>3</sup> .
Limită de expunere pe termen scurt (STEL) 15 min - în aerul respirabil	4 mg/m <sup>3</sup> .

### **8.2. Controlul expunerii**

#### **Metode tehnice adecvate:**

Asigurați o bună ventilație a postului de lucru.

<b>Protecția mâinilor:</b>					
Mănuși de protecție.					
Tip	Material	Permeabilitate	Grosime (mm)	Penetrare	Standard
	Cauciuc nitril (NBR)				

<b>Protecția ochilor:</b>			
Ochelari de protecție cu ecrane laterale			
Tip	Utilizare	Caracteristici	Standard
Ochelari de protecție cu ecrane laterale			

<b>Protecția pielii și a corpului:</b>
A se purta echipament de protecție corespunzător.

<b>Protecția respirației:</b>			
În cazul unei ventilații insuficiente, se utilizează echipament de protecție corespunzător pentru asigurarea respirației.			
Dispozitiv	Tip filtru	Condiție	Standard
Mască împotriva prafului	Filtru de particule		EN 143

#### **Controlul expunerii mediului:**

A se evita dispersarea în mediu.

## **SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizico-chimice**

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

Stare fizică:  
(04/01/2019) Versiune: 1,0  
(27/11/2019) Versiune: 2,0

Lichid  
EN

# Super Finish

## Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Reglementarea (UE) nr. 2015/830

Data emiterii: 04/01/2019 Data revizuirii: 23/07/2019 Versiune:2

Consistență:	Păstos
Culoare:	Alb spre galben
Miros:	Caracteristic
Prag de miros:	Nu există date disponibile
pH:	7 - 9 20°C
Rata relativă de evaporare (butiacetat=1):	Nu există date disponibile
Punct de topire:	N/A
Punct de înghețare:	Nu există date disponibile
Punct de fierbere:	100 °C
Punct de aprindere:	Nu există date disponibile
Temperatură de auto-aprindere:	Nu există date disponibile
Temperatură de descompunere:	Nu există date disponibile
Caracter inflamabil (solid, gaz):	Nu se auto-aprinde
Presiunea vaporilor:	Nu există date disponibile
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C:	Nu există date disponibile
Densitate relativă:	Nu există date disponibile
Densitate:	1,4 – 1,8 g/cm <sup>3</sup> 20°C
Solubilitate:	Nu există date disponibile
Log Pow (coeficient de despărțire):	Nu există date disponibile
Vâscozitate, cinematic:	Nu există date disponibile
Vâscozitate, dinamic:	Nu există date disponibile
Proprietăți explozive:	Produsul nu este exploziv.
Proprietăți de oxidare:	Nu oxidează
Limite de explozie:	Nu există date disponibile

### **9.2. Alte informații**

Conținut COV: <0,1 % (max. 1 g/l)

## **SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**

---

### **10.1. Reactivitate**

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

### **10.2. Stabilitate chimică**

Stabil în condiții normale.

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

Nu se cunosc niciun fel de reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

### **10.4. Condiții de evitat**

Nici una, dacă se respectă condițiile de depozitare și de manipulare recomandate (consultați Secțiunea 7).

# Super Finish

## Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Reglementarea (UE) nr. 2015/830

Data emiterii: 04/01/2019 Data revizuirii: 23/07/2019 Versiune:2

### **10.5. Materiale incompatibile**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

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

În condiții normale de depozitare și utilizare este puțin probabil să apară produși de descompunere periculoși.

## **SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**

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

Toxicitate acută (orală):	Nu este clasificat(ă)
Toxicitate acută (cutanată):	Nu este clasificat(ă)
Toxicitate acută (inhalare):	Nu este clasificat(ă)
Corodarea / iritarea cutanată:	Neclasificat, pH: 7 - 9 20°C
Deteriorare/iritare gravă a ochilor:	Neclasificat pH: 7 - 9 20°C
Sensibilizare respiratorie sau cutanată	Nu este clasificat(ă)
Mutagenicitatea celulelor germinale	Nu este clasificat(ă)
Cancerigenitate	Nu este clasificat(ă)
Toxicitate reproductivă	Nu este clasificat(ă)
STOT - expunere singulară	Nu este clasificat(ă)
STOT - expunere repetată	Nu este clasificat(ă)
Pericol de aspirare	Nu este clasificat(ă)

## **SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

### **12.1. Toxicitate**

Ecologie - general:	Acest produs nu este considerat periculos pentru organismele acvatice și nu cauzează efecte adverse în mediu pe termen lung.
---------------------	--

Toxicitate acvatică acută:	Nu este clasificat(ă)
----------------------------	-----------------------

Toxicitate acvatică cronică:	Nu este clasificat(ă)
------------------------------	-----------------------

### **12.2. Persistență și degradare**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### **12.3. Potențial de bioacumulare**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### **12.4. Mobilitate în sol**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### **12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

# Super Finish

## Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Reglementarea (UE) nr. 2015/830

Data emiterii: 04/01/2019 Data revizuirii: 23/07/2019 Versiune:2

### **12.6. Alte reacții adverse**

Nu sunt disponibile informații suplimentare

## **SECȚIUNEA 13: Informații privind eliminarea**

### **13.1. Metode de gestionare a deșeurilor**

Metode de gestionare a deșeurilor:

Eliminați conținutul / recipientul în conformitate cu instrucțiunile de sortare ale colectorului autorizat.

Recomandări privind eliminarea produsului/ambalajului:

Nu eliminați ambalajul fără a-l fi curățat înainte.

## **SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul**

În conformitate cu ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b><u>14.1. Număr UN</u></b>				
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b><u>14.2. Denumire UN corectă pentru expediție</u></b>				
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b><u>14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport:</u></b>				
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b><u>14.4. Grupul de ambalare</u></b>				
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b><u>14.5. Pericole pentru mediu</u></b>				
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Nu sunt disponibile informații adiționale.				

### **14.6. Precauții speciale pentru utilizator**

- Transport terestru

N/A

- Transport pe apă

N/A

- Transport aerian

N/A

- Transport fluvial

N/A

- Transport pe cale ferată

# Super Finish

## Fișă tehnică de securitate

în conformitate cu Reglementarea (UE) nr. 2015/830

Data emiterii: 04/01/2019 Data revizuirii: 23/07/2019 Versiune:2

N/A

### **14.7. Transport în vrac conform Anexei II a Marpol și Codului IBC**

N/A

## **SECȚIUNEA 15: Informații privind reglementările**

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

#### **15.1.1. Reglementări UE**

Nu conține substanțe REACH în cadrul restricțiilor din Anexa XVII

Nu conține substanțe de pe lista de candidați REACH

Nu conține substanțe din Anexa XIV REACH

Conținut COV: <0,1 % (max. 1 g/l)

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

Nu sunt disponibile informații suplimentare

### **15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu s-a realizat nicio evaluare a siguranței chimice.

## **SECȚIUNEA 16: Alte informații**

Text complet al declarațiilor H și EUH:	
EUH208	Conține Bronopol (INN); 5-cloro-2-metil- 4-izotiazolin-3-onă [CE nr. 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [CE nr. 220-239-6] (3:1). Poate produce o reacție alergică.
EUH210	Fișa cu date de securitate este disponibilă la cerere.

*Aceste informații se bazează pe cunoștințele pe care le deținem și sunt destinate exclusiv descrierii produsului din motive de protecție a sănătății și ca urmare a cerințelor de siguranță și de mediu. Așadar, nu trebuie interpretate drept garantarea oricărei proprietăți specifice a produsului.*



# Super Finish

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EU) 2015/830

Date of issue: 04/01/2019 Revision date: 27/11/2019 Version: 2.0

### **SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking**

#### **1.1. Product identifier**

Product form: Mixture  
Product name: Super Finish

#### **1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against**

##### **1.2.1. Relevant identified uses**

Intended for general public  
Main use category: Professional use, Consumer use  
Use of the substance/mixture: Wall plaster (Pasty)

##### **1.2.2. Uses advised against**

No additional information available

#### **1.3. Details of the supplier of the safety data sheet**

##### **Manufacturer**

ICS "Knauf-Gips" SRL  
Stefan cel Mare, 178  
3100 Balti – Republic of Moldova  
T +373 231 22439 – F +373 23121108  
[office@knauf.md](mailto:office@knauf.md) - [www.knauf.md](http://www.knauf.md)

##### **1.4. Emergency telephone number**

No additional information available

### **SECTION 2: Hazards identification**

#### **2.1. Classification of the substance or mixture**

Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Not classified

##### **Adverse physicochemical, human health and environmental effects**

To our knowledge, this product does not present any particular risk, provided it is handled in accordance with good occupational hygiene and safety practice.

#### **2.2. Label elements**

Labelling according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP] Extra labelling to display Extra classification(s) to display

Precautionary statements (CLP): P102 - Keep out of reach of children.  
P262 - Do not get in eyes, on skin, or on clothing.

EUH-statements: EUH208 - Contains Bronopol (INN); 5-chloro-2-methyl- 4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H- isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). May produce an allergic reaction.  
EUH210 - Safety data sheet available on request.

# Super Finish

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EU) 2015/830

Date of issue: 04/01/2019 Revision date: 27/11/2019 Version: 2.0

Extra phrases:

Treated article according to Regulation (EU) No 528/2012 to ensure the stability and shelf life.  
VOC content: < 0.1 % (max. 1 g/l)

### **2.3. Other hazards**

No additional information available

## **SECTION 3: Composition/information on ingredients**

---

### **3.1. Substances**

Not applicable

### **3.2. Mixtures**

Comments: Blend of Calcium carbonate, Polyvinyl acetate, Polymers (Dispersion), Additives & Water

This mixture does not contain any substances to be mentioned according to the criteria of section 3.2 of REACH annex II

## **SECTION 4: First aid measures**

---

### **4.1. Description of first aid measures**

First-aid measures after inhalation:	Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.
First-aid measures after skin contact:	Wash skin with plenty of water.
First-aid measures after eye contact:	In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.
First-aid measures after ingestion:	Rinse mouth. Immediately call a POISON CENTER/doctor.

### **4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

No additional information available

### **4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

Treat symptomatically.

## **SECTION 5: First aid measures**

---

### **5.1. Extinguishing media**

Suitable extinguishing media:	Water spray. Dry powder. Foam. Carbon dioxide.
Unsuitable extinguishing media:	Strong water jet.

### **5.2. Special hazards arising from the substance or mixture**

Hazardous decomposition products in case of fire:	Toxic fumes may be released.
---	------------------------------

# Super Finish

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EU) 2015/830

Date of issue: 04/01/2019 Revision date: 27/11/2019 Version: 2.0

---

### **5.3. Advice for firefighters**

Protection during firefighting:

Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Self-contained breathing apparatus. Complete protective clothing.

Other information:

Do not allow run-off from fire fighting to enter drains or water courses.

## **SECTION 6: Accidental release measures**

---

---

### **6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

General measures:

Avoid contact with skin and eyes.

#### **6.1.1. For non-emergency personnel**

Protective equipment:

Wear recommended personal protective equipment.

Emergency procedures:

Ventilate spillage area.

#### **6.1.2. For emergency responders**

Protective equipment:

Do not attempt to take action without suitable protective equipment. For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".

### **6.2. Environmental precautions**

Avoid release to the environment.

### **6.3. Methods and material for containment and cleaning up**

Methods for cleaning up:

Take up liquid spill into absorbent material.

Other information:

Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

### **6.4. Reference to other sections**

For further information refer to section 13.

## **SECTION 7: Handling and storage**

---

---

### **7.1. Precautions for safe handling**

Additional hazards when processed:

This product is not expected to produce any unusual hazards during normal use. However, during sanding dust is released into the atmosphere. Exposure to high dust levels may irritate the skin, eyes, nose, throat, or upper respiratory tract. Ensure adequate ventilation and avoid breathing excessive dust.

Precautions for safe handling:

Ensure good ventilation of the work station. Wear personal protective equipment.

Hygiene measures:

Do not eat, drink or smoke when using this product. Always wash hands after handling the product.

### **7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

Storage conditions:

Store in a well-ventilated place. Keep cool.

Heat and ignition sources:

KEEP SUBSTANCE AWAY FROM: heat sources, ignition sources.

# Super Finish

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EU) 2015/830

Date of issue: 04/01/2019 Revision date: 27/11/2019 Version: 2.0

### 7.3. Specific end use(s)

No additional information available.

## SECTION 8: Exposure controls/personal protection

### 8.1. Control parameters

Calcium carbonate (471-34-1)		
Republic of Moldova	Occupational Exposure Limits (single)	6 mg/m <sup>3</sup>

  

Mica (12001-26-2)		
Republic of Moldova	Occupational Exposure Limits (single)	8 mg/m <sup>3</sup>
Republic of Moldova	Occupational Exposure Limits (average shift)	4 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Exposure controls

#### Appropriate engineering controls:

Ensure good ventilation of the work station.

#### Hand protection:

Protective gloves					
Type	Material	Permeation	Thickness (mm)	Penetration	Standard
	Nitrile rubber (NBR)				

#### Eye protection:

Safety glasses with side shields			
Type	Use	Characteristics	Standard
Safety glasses with side shields			

#### Skin and body protection:

Wear suitable protective clothing.
------------------------------------

#### Respiratory protection:

In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.			
Device	Filter type	Condition	Standard
Dust mask	Particle filter		EN 143

#### Environmental exposure controls:

Avoid release to the environment.

## SECTION 9: Physical and chemical properties

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state: Liquid

# Super Finish

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EU) 2015/830

Date of issue: 04/01/2019 Revision date: 27/11/2019 Version: 2.0

---

Appearance:	Pasty
Colour:	White to yellow
Odour:	Characteristic
Odour threshold	No data available
pH:	7 - 9 20°C
Relative evaporation rate (butylacetate=1):	No data available
Melting point:	Not applicable
Freezing point:	No data available
Boiling point:	100 °C
Flash point:	No data available
Auto-ignition temperature:	No data available
Decomposition temperature:	No data available
Flammability (solid, gas):	Not self-igniting
Vapour pressure:	No data available
Relative vapour density at 20 °C:	No data available
Relative density:	No data available
Density:	1.4 – 1.8 g/cm <sup>3</sup> 20°C
Solubility:	No data available
Log Pow:	No data available
Viscosity, kinematic:	No data available
Viscosity, dynamic:	No data available
Explosive properties:	Product is not explosive
Oxidising properties:	Non oxidizing
Explosive limits:	No data available

### **9.2. Other information**

VOC content: < 0.1 % (max. 1 g/l)

## **SECTION 10: Stability and reactivity**

---

### **10.1. Reactivity**

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

### **10.2. Chemical stability**

Stable under normal conditions.

### **10.3. Possibility of hazardous reactions**

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

### **10.4. Conditions to avoid**

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

# Super Finish

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EU) 2015/830

Date of issue: 04/01/2019 Revision date: 27/11/2019 Version: 2.0

### **10.5. Incompatible materials**

No additional information available

### **10.6. Hazardous decomposition product**

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## **SECTION 11: Toxicological information**

### **11.1. Information on toxicological effects**

Acute toxicity (oral):	Not classified
Acute toxicity (dermal):	Not classified
Acute toxicity (inhalation):	Not classified
Skin corrosion/irritation:	Not classified pH: 7 - 9 20°C
Serious eye damage/irritation:	Not classified pH: 7 - 9 20°C
Respiratory or skin sensitisation	Not classified
Germ cell mutagenicity	Not classified
Carcinogenicity	Not classified
Reproductive toxicity	Not classified
STOT-single exposure	Not classified
STOT-repeated exposure	Not classified
Aspiration hazard	Not classified

## **SECTION 12: Ecological information**

### **12.1. Toxicity**

Ecology – general:	The product is not considered harmful to aquatic organisms nor to cause long-term adverse effects in the environment.
Acute aquatic toxicity:	Not classified
Chronic aquatic toxicity:	Not classified

### **12.2. Persistence and degradability**

No additional information available

### **12.3. Bioaccumulative potential**

No additional information available

### **12.4. Mobility in soil**

No additional information available

### **12.5. Results of PBT and vPvB assessment**

No additional information available

# Super Finish

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EU) 2015/830

Date of issue: 04/01/2019 Revision date: 27/11/2019 Version: 2.0

### **12.6. Other adverse effects**

No additional information available

## **SECTION 13: Disposal considerations**

### **13.1. Waste treatment methods**

Waste treatment methods:

Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

Product/Packaging disposal recommendations:

Do not dispose of the packaging without first carrying out the necessary cleaning.

## **SECTION 14: Transport information**

In accordance with ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

<b>ADR</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>	<b>ADN</b>	<b>RID</b>
<b><u>14.1. UN number</u></b>				
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
<b><u>14.2. UN proper shipping name</u></b>				
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
<b><u>14.3. Transport hazard class(es)</u></b>				
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
<b><u>14.4. Packing group</u></b>				
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
<b><u>14.5. Environmental hazards</u></b>				
Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
No supplementary information available				

### **14.6. Special precautions for user**

#### **- Overland transport**

Not applicable

#### **- Transport by sea**

Not applicable

#### **- Air transport**

Not applicable

#### **- Inland waterway transport**

Not applicable

#### **- Rail transport**

# Super Finish

## Safety Data Sheet

according to Regulation (EU) 2015/830

Date of issue: 04/01/2019 Revision date: 27/11/2019 Version: 2.0

Not applicable

### **14.7. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code**

Not applicable

## **SECTION 15: Regulatory information**

### **15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**

#### **15.1.1. EU-Regulations**

Contains no REACH substances with Annex XVII restrictions

Contains no substance on the REACH candidate list

Contains no REACH Annex XIV substances

VOC content: < 0.1 % (max. 1 g/l)

#### **15.1.2. National regulations**

No additional information available

### **15.2. Chemical safety assessment**

No chemical safety assessment has been carried out

## **SECTION 16: Other information**

Full text of H- and EUH-statements:

EUH208	Contains Bronopol (INN); 5-chloro-2-methyl- 4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H- isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). May produce an allergic reaction.
EUH210	Safety data sheet available on request.

*This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.*