

Superfinish

Fișă cu date de securitate privind produsul
în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 2015/830
Data emiterii: 15/12/2020
Data reviziei: 21/07/2021
Versiune: 5.0



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

1.1. Elemente de identificare ale produsului

Produs din : Amestec
Denumirea produsului : Superfinish

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări nerecomandate

1.2.1. Utilizări relevante identificate

Categorie principală de utilizare : Utilizare industrială, utilizare profesională

1.2.2. Utilizări contraindicate

Nu există informații suplimentare disponibile

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Fabricant

Knauf Gypsopoiia A.B.E.E.
Landplot 592, N. Magnisia
57022 Thessaloniki, Grecia
T +30 2310722197
knaufthess@knauf.gr

Importator pentru România

SC Knauf Gips SRL
Bd. Tudor Vladimirescu nr. 29, Clădirea AFI
Tech Park 1, etaj 1, Sector 5, București
T +40 21 650 00 40
office@knauf.ro

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

+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 conform cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Clasificare CLP Nu este o substanță periculoasă sau un amestec periculos conform cu regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Neclasificat

Clasificare conform cu directivele UE 67/548/CE sau 1999/45/CE

Clasificare: Acest produs nu este periculos în conformitate cu directiva 1999/45/CE

Neclasificat

2.2. Etichetare

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

Nu se aplică

Etichetare conform cu directivele UE (67/548/CEE – 1999/45/CE)

Nerelevant

2.3. Alte pericole

Alte pericole neclasificate

Nu există așteptări ca produsul să genereze pericole neobișnuite în timpul utilizării normale. Cu toate acestea, în atmosferă se eliberează praf de la sablare. Expunerea la niveluri ridicate de praf poate irita pielea, ochii, nasul, gâtul sau căile respiratorii superioare. Asigurați ventilația adecvată și evitați inhalarea în exces a prafului.

În caz de ventilație insuficientă purtați echipamentul adecvat de protecție respiratorie, de exemplu masca pentru praf. (EN 149) sau aparat de respirat dotat cu filtru de particule (EN 143). Knauf nu adaugă în produs siliciu cristalin sau cuarț. Totuși, unele dintre mineralele care apar în mod natural în acest produs pot conține urme din aceste minerale. Această substanță nu este considerată persistentă, bioacumulativă nici toxică (PBT). Acest amestec nu conține nicio substanță care este considerată foarte persistentă sau nici foarte bioacumulativă (vPvB).

Superfinish

Fișă cu date de securitate privind produsul
în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 2015/830
Data emiterii: 15/12/2020
Data reviziei: 21/07/2021
Versiune: 5.0



SECȚIUNEA 3: Compoziție/ informații privind ingredientele

3.1. Substanțe

Nu se aplică

3.2. Amestecuri

Denumire	Elemente de identificare a produsului	%	Clasificare conform cu Regulamentul CE 67/548/ CEE
Carbonat de calciu	(Nr. CAS) 471-34-1 (Nr CE) 207-439-9	55 – 65	Neclasificat
Apă	(Nr. CAS) 7732-18-5 (Nr CE) 231-791-2 Index CE)-	30 -40	Neclasificat
Polimer		0,3 – 2,2	Neclasificat
Agenți de îngroșare		< 0,5	Neclasificat

Denumire	Elemente de identificare a produsului	%	Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]
Carbonat de calciu	(Nr. CAS) 471-34-1 (Nr CE) 207-439-9	55 - 65	Neclasificat
Apă	(Nr. CAS) 7732-18-5 (Nr CE) 231-791-2 Index CE)-	30 - 40	Neclasificat
Polimer		0,3 – 2,2	Neclasificat
Agenți de îngroșare		< 0,5	Neclasificat

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsuri de prim ajutor în caz de inhalare	: Evitați să respirați praful excesiv în timpul sablării. Duceți-vă la aer curat. Rămâneți în stare de repaus. Dacă simptomele persistă, consultați un medic
Măsuri de prim ajutor în caz de contact cu pielea	: Spălați pielea cu multă apă. Dacă iritația pielii persistă, consultați un medic.
Măsuri de prim ajutor în caz de contact cu ochii	: Clătiți imediat cu multă apă, de asemenea sub pleoape, cel puțin 15 minute. Dacă iritația ochilor persistă, consultați un specialist.
Măsuri de prim ajutor în caz ingerare	: Clătiți gura. Nu provocați vomă, fără indicația medicului. Dacă simptomele persistă, consultați un medic.
Indicații suplimentare	: Prezentați doctorului această fișă cu date de securitate. Tratați simptomatic. Nu administrați nimic pe gură unei persoane inconștiente.

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

Inhalare:	: În timpul aplicării, nu se așteaptă efecte adverse. Cu toate acestea, se formează praf în timpul sablării (consultați secțiunea 2.3 „Alte pericole”).
Contactul cu pielea	: Nu se așteaptă efecte adverse.
Contactul cu ochii	: Contactul prafului cu ochii poate duce la iritare. Contactul cu ochii poate provoca următoarele simptome: Roșeață, senzație de arsură superficială, mâncărime, durere.
Ingerare:	: Nu se așteaptă efecte adverse. Ingerarea poate provoca iritație gastrointestinală, greață, vomă și diaree.

4.3. Indicații privind orice îngrijire medicală imediată și tratament special în caz de nevoie

Nu există date disponibile

Superfinish

Fișă cu date de securitate privind produsul
în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 2015/830
Data emiterii: 15/12/2020
Data reviziei: 21/07/2021
Versiune: 5.0



SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere adecvate : Apă, utilizați măsurile de stingere care sunt adecvate circumstanțelor locale și mediului înconjurător.

Mijloace de stingere care nu se vor utiliza din motive de securitate : Jet de apă cu volum mare

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau amestec

Pericole specifice : Rămășițele incendiului și apa de stingere contaminată trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale.

5.3. Recomandări pentru pompieri

Protecție în timpul combaterii incendiului : În caz de incendiu, purtați aparat de respirat autonom. Purtați echipament individual de protecție.

SECȚIUNEA 6: Măsurile în cazul unor dispersări accidentale

6.1. Precauții individuale, echipament individual de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este destinat urgențelor

Proceduri în caz de urgență : Asigurați ventilația adecvată. Purtați echipament individual de protecție. Consultați Secțiunea 8. „Controale ale expunerii/protecția personală”. Evitați să respirați praful excesiv în timpul sablării. Evitați formarea prafului. Evitați contactul cu pielea și ochii.

6.2. Măsurile de precauție pentru mediu

Nu permiteți pătrunderea în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.

6.3. Metode și materiale de izolare și curățare

Metode de curățare : Evitați formarea prafului. Măturați și transferați praful într-un container adecvat, în vederea eliminării. Eliminați-l în conformitate cu reglementările locale.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță : Asigurați ventilația adecvată. Purtați echipament individual de protecție. Consultați Secțiunea 8. „Controale ale expunerii/protecția personală”. Evitați formarea prafului. Evitați să respirați în exces praful pe timpul sablării. Evitați contactul cu pielea și ochii. Stare solidă: În timpul utilizării, se formează praful.

7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Condiții de depozitare: : Păstrați recipientele închise ermetic în loc răcoros și bine ventilat. Nu depozitați în apropierea materialelor incompatibile sau împreună cu acestea, menționate în Secțiunea 10. „Stabilitate și reactivitate”. A se păstra departe de căldură și surse de aprindere. Evitați umezeala. Nu utilizați produsul după data de expirare. Depozitați la temperatura camerei în recipientul original. A se feri de lumina directă a soarelui.

Măsurile de igienă : Manipulați produsul în conformitate cu igiena industrială și practicile de securitate.

7.3. Utilizare finală specifică

Utilizare industrială, profesională.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametrii de control

Nu există informații disponibile suplimentare

Superfinish

Fișă cu date de securitate privind produsul
în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 2015/830
Data emiterii: 15/12/2020
Data reviziei: 21/07/2021
Versiune: 5.0



8.2. Controalele expunerii

Protecție respiratorie	: În caz de ventilație insuficientă purtați echipamentul adecvat de protecție respiratorie. Aparat de respirat dotat cu filtru de particule (EN 143). Mască pentru praf eficientă. (EN 149).
Protecția mâinilor	: Cremele de protecție pot ajuta la protecția zonelor expuse ale pielii, totuși, nu trebuie aplicate odată ce a intervenit expunerea. Mănuși de protecție (EN 388).
Protecția ochilor	: Ochelari de protecție (EN 166).
Protecția pielii și a corpului	: purtați îmbrăcăminte adecvată de protecție. Evitați expunerea repetată.
Măsuri tehnice	: Evitați formarea prafului. Utilizați doar în zona prevăzută cu ventilație de evacuare adecvată.
Controalele expunerii la mediu	: Nu permiteți pătrunderea în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații referitoare la proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	: Pastă.
Culoare	: Alb deschis.
Miros	: Slab, inodor
Prag de acceptare a mirosului	: Nu există date disponibile
pH	: 7-9 @ 25°C
Viteză relativă de evaporare (butilacetat=1)	: Nu există date disponibile
Punct de topire	: Nu există date disponibile
Punct de îngheț	: Nu există date disponibile
Punct de fierbere	: Nu există date disponibile
Punct de aprindere	: Nu există date disponibile
Temperatura de autoaprindere	: Nu există date disponibile
Temperatura de descompunere	: 175°C
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Nu există date disponibile
Presiunea vaporilor	: 24 mm @ 25°C
Densitatea relativă a vaporilor la 20°C	: < 1 (= H ₂ O)
Densitate relativă: nu există date disponibile	
Densitate	: 1,5- 1,9 g/cm ³
Solubilitate	: 0,15 g/100 g
Bioacumulare	: Nu există date disponibile
Vâscozitate cinematică	: Nu există date disponibile
Vâscozitate dinamică	: Nu există date disponibile
Proprietăți explozive	: Produsul nu este exploziv.
Proprietăți oxidante	: Nu există date disponibile
Limite de explozie	: Nu există date disponibile

9.2. Alte informații

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

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Consultați Secțiunea 10.5. Materiale incompatibile

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea reacțiilor periculoase

Nu există date disponibile.

10.4. Condiții de evitat

Încălzire. Evitați umezeala.

10.5. Materiale incompatibile

Nu există informații disponibile suplimentare

10.6. Produși periculoși de descompunere

Peste 800°C – calcarul se poate descompune în oxid de calciu (CaO) și bioxid de carbon (CO₂). Peste 175° C – acetatul de polivinil se poate descompune în H₂O, CO₂, CO și acid acetic, se pot produce monomeri de acetat de vinil.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Informații generale

Nu există date disponibile

Toxicitate acută

Nu există date disponibile

Inhalare:	: În timpul aplicării, nu se așteaptă efecte adverse. Cu toate acestea, se formează praf în timpul sablării (a se vedea secțiunea 2.3 „Alte pericole”).
Contactul cu pielea	: Nu se așteaptă efecte adverse.
Contactul cu ochii	: Contactul prafului cu ochii poate duce la iritare. Contactul cu ochii poate provoca următoarele simptome: roșeață, senzație de arsură superficială, mâncărime, durere.
Ingerare	: Nu se așteaptă efecte adverse. Ingerarea poate provoca iritație gastrointestinală, greață, vomă și diaree.

Toxicitate cronică

Nu există date disponibile

Informații suplimentare

Nu există date disponibile

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Nu se așteaptă efecte adverse.

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu există date disponibile

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu există date disponibile

nu se aplică

Coefficient de partiție: n-octanol/apă:

12.4. Mobilitatea în sol

Nu există date disponibile

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

: Acest amestec nu conține nicio substanță care este considerată foarte persistentă, bioacumulativă sau toxică (PBT). Acest amestec nu conține nicio substanță care este considerată foarte persistentă sau nici foarte bioacumulativă (vPvB).

12.6. Alte efecte adverse

Nu există informații disponibile suplimentare

Superfinish

Fișă cu date de securitate
în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 2015/830
Data emiterii: 15/12/2020
Data reviziei: 21/07/2021
Versiune: 5.0



SECȚIUNEA 13: Considerente privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Metode de tratare a deșeurilor : În conformitate cu regulamentele locale și naționale. Recipientele goale trebuie să fie transportate/livate la societățile locale de reciclare utilizând un transportator de deșeuri autorizat.
Informații ecologice suplimentare: : Nu permiteți pătrunderea în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.

Codurile deșeurilor (2001/573/CE, 75/442/CEE, 91/689/CEE) : Următoarele coduri de deșeuri sunt doar sugestii: Nr. de eliminare de deșeu EWC: 15.0.02.
Utilizatorul trebuie să atribuie coduri de deșeu bazate pe aplicația pentru care s-a utilizat produsul.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Nu este clasificat ca periculos în ceea ce privește regulamentele de transport.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Reglementări/legislații privind securitatea, sănătatea și mediul, specifice pentru substanță sau amestec

15.1.1. Regulamente UE

Autorizări și/sau restricții privind utilizarea (Anexa XVII) : Nu este cazul.

15.1.2. Reglementări naționale

Nu există informații disponibile suplimentare

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu există informații disponibile suplimentare

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Surse de informații esențiale utilizate la elaborarea fișelor cu date de securitate : <http://ecb.jrc.it> FDS asigurate de furnizori.

Informații suplimentare : Fișă de date privind securitatea materialelor: nu este necesară

NEASUMAREA RESPONSABILITĂȚII Informațiile din această FDS au fost obținute din surse considerate de încredere. Cu toate acestea, informațiile sunt oferite fără nici o garanție, expresă sau implicită, cu privire la corectitudinea acestora. Condițiile sau metodele de manipulare, depozitare, utilizare și eliminare ale produsului nu pot fi controlate de noi și pot depăși cunoștințele noastre. Din aceste motive, nu ne asumăm responsabilitatea și suntem exonerati de răspundere pentru pierderile daunele sau cheltuielile care decurg sau care au legătură pe orice cale cu manipularea, depozitarea, utilizarea sau eliminarea produsului. Aceste informații PSI au fost redactate pentru a fi utilizate doar pentru acest produs. Dacă produsul se utilizează în componența altui produs, aceste informații PSI nu sunt valabile.