

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006 II priedą ir Reglamentą (ES) 2020/878

Produkto identifikatorius: **Knauf Fill & Finish // Knauf Super Finish**

Vertimo data: 2024.03.19

Versija: 1.01/LT

Parengimo data: 2023.02.03

### SKIRSNIS 1: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

##### **Knauf Fill & Finish // Knauf Super Finish**

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Paruoštas naudoti glaistas.

Nustatyti aktualūs naudojimo būdai:	Pagrindinė naudojimo kategorija:	Naudoti vartotojams, naudoti profesionalams.
	Cheminės medžiagos/mišinio naudojimas:	Paruoštas naudoti glaistas.
Nerekomenduojami naudojimo būdai:	Nėra papildomos informacijos.	

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas:	SIA Knauf
Įmonės registro Nr.:	LV40003219730
Gamintojo adresas:	Daugavas iela 4, Saurieši, Stopiņu pagasts, Ropažu novads, LV-2118, Latvija
Telefonas:	+371 67032999
El. paštas:	info@knauf.lv
Internetinis puslapis:	www.knauf.lv
Už šį SDS atsakingas asmuo:	info@knauf.lv

#### Tiekėjas Lietuvoje:

UAB „KNAUF“  
Konstitucijos pr. 29, LT-08105 Vilnius, Lietuva  
Telefonas: +37052132222  
El. paštas: info-lt@knauf.com

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Europos skubios pagalbos Nr. 112  
Apsinuodijimų ir vaistų informacijos centras, Latvija: +371 67042473 (24 val.)

#### Pagalbos telefono numeris Lietuvoje:

Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos prie SAM  
Apsinuodijimų informacijos biuras visą parą:  
Tel.: +370 5 236 20 52

### SKIRSNIS 2: Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:

Mišinio klasifikavimas:	Neklasifikuojama.
Fizikiniai ir cheminiai pavojai:	Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Pavojai žmogaus sveikatai:	Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Pavojai aplinkai:	Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### 2.2. Ženklavimo elementai

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 II priedą ir Reglamentą (ES) 2020/878

Produkto identifikatorius: **Knauf Fill & Finish // Knauf Super Finish**

Vertimo data: 2024.03.19

Versija: 1.01/LT

Parengimo data: 2023.02.03

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:

Pavojaus piktogramos:	Nereikalinga.
Signalinis žodis:	Nereikalinga.
Pavojingumo frazės:	Nereikalinga.
Papildoma pavojingumo informacija:	Nereikalinga.
Atsargumo frazės:	
Bendrosios:	Nereikalinga.
Prevencija:	Nereikalinga.
Atoveikis:	Nereikalinga.
Sandėliavimas:	Nereikalinga.
Šalinimas:	Nereikalinga.
Identifikavimas medžiagų, kurios prisideda prie klasifikavimo:	Nereikalinga.
Papildomi ženklinimo elementai:	<p>EUH208 Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono; reakcijos masės 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (3:1). Gali sukelti alerginę reakciją.</p> <p>EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.</p> <p>Apdorotas gaminyss pagal Reglamentą (ES) Nr. 528/2012, siekiant užtikrinti stabilumą ir tinkamumo vartoti terminą.</p> <p>Sudėtyje yra konservantų.</p>
Pakuotės su vaikų sunkiai atidaromais uždarymo įtaisais:	Nereikalinga.
Pakuotės su įtaisytomis liestinės pavojaus žymėmis:	Nereikalinga.

### 2.3. Kiti pavojai

PBT, vPvB, SVHC arba ED kriterijai:	<p>Mišinio sudėtyje nėra jokių ingredientų:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kurie atitinka PBT arba vPvB kriterijus, kaip nustatyta Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XIII priede,</li> <li>- arba kurie buvo įtraukti į pagal 59 straipsnio 1 dalį sudarytą sąrašą dėl endokrininę sistemą ardančių savybių,</li> <li>- arba kurie buvo nustatyti kaip turintys endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kurių koncentracija ne mažesnė kaip 0,1 % masės.</li> </ul>
Kiti pavojai, kurie nėra klasifikuojami:	<p>Nesitikima, kad įprastai naudojant šį produktą kils kokių nors neįprastų pavojų. Tačiau šlifavimo metu į orą išsiskiria dulkės. Didelio dulkių kiekio poveikis gali dirginti odą, akis, nosį, gerklę arba viršutinius kvėpavimo takus. Užtikrinti tinkamą vėdinimą ir vengti įkvėpti per didelį dulkių kiekį. Į šį produktą Knauf neįdėjo kristalinio silicio dioksido arba kvarco. Tačiau kai kuriuose natūraliai gamyboje naudojamuose mineraluose gali būti šio mineralo pėdsakų.</p>

### SKIRSNIS 3: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2. Mišiniai

Cheminis apibūdinimas: Knauf Fill & Finish:

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 II priedą ir Reglamentą (ES) 2020/878

Produkto identifikatorius: **Knauf Fill & Finish // Knauf Super Finish**

Vertimo data: 2024.03.19

Versija: 1.01/LT

Parengimo data: 2023.02.03

Kalcio karbonato, perlito, polimero vandens dispersijos ir priedų mišinys.

Knauf Super Finish:

Kalcio karbonato, polimero vandens dispersijos ir priedų mišinys.

Ingredientų deklaravimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:

**Mišinyje nėra pavojingų medžiagų, viršijančių ES reglamente nustatytas ribas.**

Poveikio darbo vietoje ribinės vertės, jei tokios yra, pateiktos 8 skirsnyje.

### SKIRSNIS 4: Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija:	<p>Nedelsiant nusivilkite visus užterštus drabužius ir avalynę, kurie gali sukelti / gali patekti ant odos po sąlyčio su produktu.</p> <p>Skubi medicinos pagalba būtina, kai yra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prarandama sąmonė,</li> <li>- kvėpavimo sustojimas arba staigus kvėpavimo sutrikimai,</li> <li>- sunkiai sužeistas arba smarkiai kraujuoja, o tai kelia pavojų gyvybei,</li> <li>- širdies priepuolio požymiai (staigus skausmas už krūtinkaulio),</li> <li>- insulto požymiai (staigus vienos pusės silpnumas),</li> <li>- kitais gyvybei pavojingais atvejais.</li> </ul> <p>Taip pat žr. <a href="https://www.nmpd.gov.lv/lv/kad-zvanit-113">https://www.nmpd.gov.lv/lv/kad-zvanit-113</a>.</p> <p>Po pirmosios pagalbos suteikimo stebėti nukentėjusių asmenų būklę.</p> <p>Galimas uždelstas poveikis po poveikio (alerginė reakcija).</p> <p>Įvykus nelaimingam atsitikimui, nedelsiant kreiptis į gydytoją.</p> <p>Visais abejotinais atvejais arba kai simptomai nepraeina, kreiptis į gydytoją.</p> <p>Jei asmuo be sąmonės, paguldyti į atsigavimo padėtį ir nedelsiant kreiptis į gydytoją.</p> <p>Užterštus drabužius prieš pakartotinai naudojant išskalbti, batus išvalyti arba išmesti.</p>
Įkvėpus:	<p>Paveiktus asmenis išvesti į gryną orą ir laikyti ramybėje.</p> <p>Esant negalavimams, kreiptis į gydytoją.</p>
Patekus ant odos:	<p>Nuplauti vandeniu su muilu ir kruopščiai nuskalauti.</p> <p>Jei odos dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.</p>
Patekus į akis:	<p>Kelias minutes skalauti atmerktas akis po tekančiu vandeniu.</p> <p>Jei simptomai nepraeina, kreiptis į gydytoją.</p>
Prarijus:	<p>Išskalauti burną.</p> <p>Neskatinti vėmimo be gydytojo patarimo.</p> <p>Nedelsiant kreiptis į gydytoją.</p>
Pirmąją pagalbą teikiančio asmens apsaugos priemonės:	<p>Neatlikti jokių veiksmų, kurie gali sukelti asmeninę riziką, arba be tinkamo apmokymo. Apsaugoti save suteikiant pagalbą!</p> <p>Jei reikia, naudoti tinkamas asmenines apsaugos priemones. Taip pat žiūrėti 8 skirsnyje.</p>

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, įskaitant ūmų ir uždelstą

Patekus į akis:	<p>Patekusios į akis dulkės gali sukelti mechaninį dirginimą.</p> <p>Patekus į akis gali atsirasti šie simptomai: paraudimas, paviršinis deginimo pojūtis, niežulys ir skausmas.</p>
Patekus ant odos:	<p>Gali sukelti alerginę reakciją.</p>
Įkvėpus:	<p>Naudojant nesitikima neigiamo poveikio.</p> <p>Tačiau šlifuojant susidaro dulkių.</p> <p>Žiūrėti 2.3 poskirsnį.</p>
Prarijus:	<p>Prarijus gali sudirginti virškinimo traktą, sukelti pykinimą, vėmimą ir viduriavimą.</p>

#### 4.3. Nurodymai apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 II priedą ir Reglamentą (ES) 2020/878

Produkto identifikatorius: **Knauf Fill & Finish // Knauf Super Finish**

Vertimo data: 2024.03.19

Versija: 1.01/LT

Parengimo data: 2023.02.03

Pastabos gydytojui: Taikyti simptominį gydymą, kad būtų sušvelnintas bet koks poveikis.

Įtarus ar nustačius apsinuodijimą šia medžiaga, būtina nedelsiant kreiptis į apsinuodijimų informacijos biurą; tel. +370 5 236 20 52.

### SKIRSNIS 5: Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: Naudoti gesinimo priemones, atitinkančias vietos aplinkybes pvz. vandens purškimą.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės: Tiesioginis vandens srautas.

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi terminio skilimo produktai: Produktas yra nedegus.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialūs gaisro gesinimo būdai: Nesusiję su šiuo produktu.

Apsauginė įranga gaisrininkams: Dėvėti asmenines apsaugos priemones.  
Dėvėti autonominį kvėpavimo organų apsaugos prietaisą.

Kita informacija:

Užterštą gesinimo vandenį ir gaisro gesinimo likučius šalinti pagal vietos teisės aktus.

### SKIRSNIS 6: Avarijų likvidavimo priemonės

#### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Avarijos nelikviduojantiems: Neatlikti jokių veiksmų, galinčių sukelti asmeninę riziką, arba be tinkamo apmokymo. darbuotojams:

Pagalbos teikėjams: Dėvėti apsauginius drabužius. Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Vengti sąlyčio su oda ir akimis.

Atsargiai - didelis pavojus paslysti ant išteklėjusio / išsiliejusio produkto!

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti produktui patekti į kanalizaciją, vandens telkinius arba dirvožemį.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkti mechanškai. Absorbuoti skystus komponentus su skysčius surišančia medžiaga.

Surinktą medžiagą šalinti pagal taisykles.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

*Pastaba:* Žiūrėti 1 skirsnį, kuriame pateikiama kontaktinė informacija iškilus avarinei situacijai, dėl asmeninės apsaugos priemonių ir dėl atliekų šalinimo - žiūrėti atitinkamai 8 ir 13 skirsnius.

### SKIRSNIS 7: Tvarkymas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Užtikrinti gerą vėdinimą / ištraukimą darbo vietoje.

Vengti įkvėpti dulkių šlifuojant. Vengti patekimo į akis ir ant odos.

Informacija apie apsaugą nuo gaisro ir sprogimo: Nėra specialių priemonių, kurių reikėtų imtis.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 II priedą ir Reglamentą (ES) 2020/878

Produkto identifikatorius: Knauf Fill &amp; Finish // Knauf Super Finish

Vertimo data: 2024.03.19

Versija: 1.01/LT

Parengimo data: 2023.02.03

Patarimai dėl bendros profesinės higienos:

Tvarkyti laikantis geros pramonės higienos ir saugos praktikos.  
Tvarkant produktą nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po naudojimo nusiplauti rankas.  
Prieš įeinant į valgymo patalpas nusivilkti užterštus drabužius ir nusiimti apsaugines priemones.

**7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

Laikyti sandariai uždarytoje talpoje, vėsioje, sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje.  
Nelaikyti kartu su rūgštimis. Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių. Saugoti nuo šalčio.

**7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Naudoti kaip paruoštą naudoti glaistą.

**SKIRSNIS 8: Poveikio kontrolė / asmens apsauga****8.1. Kontrolės parametrai**

Profesinio poveikio ribinės vertės:

**Medžiaga**

Sąjungos poveikio darbo vietoje ribinės vertės

Latvijos ministrų kabineto nuostatai Nr. 325, mg/m<sup>3</sup>  
6 (dulkės) (8 val.)

Kalkakmenis \*  
(kalcio karbonatas)  
CAS Nr. 1317-65-3

--

Perlitas \*, \*\*  
CAS Nr. 93763-70-3

--

4 (dulkės) (8 val.)  
(Silikatai ir aliumosilikatai:  
stiklo silikatai  
vulkaninės kilmės (tufas,  
pemza, perlitas))

Kristalinis silicio dioksidas,  
kvarcas \*  
CAS Nr. 14808-60-7

0,1 (8 val.)  
((EU) 2017/2398)

1 (dulkės) (8 val.)  
(kristalinis silicis)

\* - Ingredientų dulkės į darbo aplinkos orą gali patekti tik šlifuojant arba kitaip smulkinant jau sukiėtąjį produktą.

\*\* - Knauf Super Finish sudėtyje nėra perlito.

*Pastaba:* Prašome, jei taikoma, remtis nacionalinėmis profesinio poveikio ribinėmis vertėmis.

Biologinės ribinės vertės:

Netaikoma.

Rekomenduojamos stebėsenos procedūros:

*Būtinėmis sąlygomis:* Netaikoma.

*Profesionalus darbas / pramoninės sąlygos:*

Jei šiame produkte yra ingredientų, kurių poveikio ribos, individualios, darbo vietos oro arba biologinio monitoringo gali prireikti, kad būtų galima nustatyti vėdinimo arba kitų kontrolės priemonių veiksmingumą ir / arba būtinybę naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Reikėtų atsižvelgti į valdymo standartus: EN 689:2018+AC:2019 (Poveikis darbo vietoje - cheminių veiksmų įkvėpimo matavimas. Atitiktis profesinėms ribinėms vertėms tikrinimo strategija), EN 482:2021 (Poveikis darbo vietoje - Bendrieji cheminių veiksmų matavimo procedūrų atlikimo reikalavimai).

Produkte yra pavojingų medžiagų (konservantų), kurių profesinio poveikio ribinės vertės nenustatytos.

Darbdavio pareiga užtikrinti, kad koncentracijos lygis būtų kuo mažesnis, pasiekiamas esamomis mokslinėmis ir technologinėmis priemonėmis, kada pavojinga medžiaga nekenkia darbuotojams.

Kontrolės juostos rekomendacijos: Nėra.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 II priedą ir Reglamentą (ES) 2020/878

Produkto identifikatorius: Knauf Fill &amp; Finish // Knauf Super Finish

Vertimo data: 2024.03.19

Versija: 1.01/LT

Parengimo data: 2023.02.03

Medžiagų kenksmingų ir pavojingų koncentracijų ir jų ilgalaikio bei trumpalaikio poveikio ribiniai dydžiai darbo aplinkos ore pagal HN 23:2011:

Cheminė medžiaga		Ribinis dydis						Poveikio sveikatai ypatumų žymenys	Pastabos
		Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD)		Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD)		Neviršytinas ribinis dydis (NRD)			
Pavadinimas	CAS Nr.	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm		
Kvarcas, silicio dioksido atmaina, alveolinė frakcija	14808-60-7	0,1	-	-	-	-	-	-	

**Pastaba:** Alveolinė frakcija – tai dulkių dalis, pereinanti per preseparatorių, kurio parametrai atitinka Johannesburgo konvencijos parametrus.

## 8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Vengti dulkių susidarymo.

Individualios apsaugos įranga:

Kvėpavimo organų apsauga:

Jei susidaro dulkės, dėvėti tinkamą kaukę nuo dulkių.

Jei vėdinimas nepakankamas, dėvėti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

Pavyzdžiui, dulkių kaukę (EN 149) arba respiratorių (EN 143) su dalelių filtru P2 arba P3.

Odos apsauga:

Rankų apsauga:

Naudoti cheminėms medžiagoms atsparias pirštines (EN 374).

Be pirštinių, apsauginiai kremai gali padėti apsaugoti atviras odos vietas.

Tačiau jų nereikėtų tepti po to, kai įvyko poveikis.

Dėl neatliktų bandymų negalima pateikti rekomendacijų dėl pirštinių medžiagos šiam produktui / preparatui / cheminiam mišiniui.

Tinkamų pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, bet ir nuo tolesnių kokybės ženklų ir skiriasi priklausomai nuo gamintojo. Kadangi produktas yra kelių medžiagų preparatas, pirštinių medžiagos atsparumo negalima apskaičiuoti iš anksto, todėl prieš naudojant jas reikia patikrinti.

Kūno apsauga:

Dėvėti darbo drabužius.

Vengti sąlyčio su oda.

Akių/veido apsauga:

Dėvėti apsauginius akinius. Produkto pusrų atveju naudoti apsauginius akinius su apsauginiais šoniniais skydeliais (EN 166).

Jei šlifuojant atsiranda pernelyg daug dulkių, dėvėti tinkamus apsauginius akinius (EN 166).

Terminis pavojus:

Netaikoma.

Higienos priemonės:

Vengti patekimo į akis ir ant odos.

Nusivilkti visus suteptus ir užterštus drabužius.

Plauti rankas prieš pertraukus ir darbo pabaigoje.

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės:

Neleisti produktui patekti į vandens telkinius arba dirvožemį.

Taip pat žiūrėti 6 ir 12 skirsnius.

## SKIRSNIS 9: Fizinės ir cheminės savybės

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 II priedą ir Reglamentą (ES) 2020/878

Produkto identifikatorius: Knauf Fill &amp; Finish // Knauf Super Finish

Vertimo data: 2024.03.19

Versija: 1.01/LT

Parengimo data: 2023.02.03

## 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

	Knauf Fill & Finish	Knauf Super Finish
Išvaizda:	Pasta	Pasta
Spalva:	Kreminės spalvos. Balta (arba geltona, jei tonuota).	Nuo baltos iki balkšvos. Šviesiai geltona, jei tonuota.
Kvapas:	Vidutinio kvapo, bekvapis.	Vidutinio kvapo, bekvapis.
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nenustatyta.	Nenustatyta.
pH:	7 - 9	7 - 9
Lydimosi / užšalimo temperatūra:	Nenustatyta.	Nenustatyta.
Pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas:	100 °C	100 °C
Pliūpsnio temperatūra:	Netaikoma.	Netaikoma.
Degumas:	Nenustatyta.	Nenustatyta.
Apatinė ir viršutinė sprogo riba:	Nenustatyta.	Nenustatyta.
Garų slėgis:	Netaikoma.	Netaikoma.
Santykinis garų tankis:	Netaikoma.	Netaikoma.
Tankis ir / arba santykinis tankis:	1,0 - 1,2 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	1,4-2 kg/l (piltinis tankis)
Tirpumas:	Maišosi su vandeniu: 55 - 75 g / 100 g	Vandenyje: 0,15 g/100 g
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (log vertė):	Netaikoma.	Netaikoma.
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Produktas savaime neužsidega.	Produktas savaime neužsidega.
Skilimo temperatūra:	Nenustatyta.	175 °C
Kinematinė klampa:	Klampi pasta.	Klampi pasta.
Dalelių savybės:	Nėra duomenų.	Nėra duomenų.

## 9.2. Kita informacija

Informacija apie fizinių pavojų klases:	Neaktuali.	
Kitos saugos charakteristikos:		
Garavimo greitis:	Netaikoma.	Netaikoma.
Sprogiosios savybės:	Produktas neturi sprogo pavojaus.	Produktas neturi sprogo pavojaus.
Oksiduojančios savybės:	Netaikoma.	Netaikoma.

## SKIRSNIS 10: Stabilumas ir reaktyvumas

## 10.1. Reaktyvumas

Nėra reakcijų įprastomis naudojimo ir laikymo sąlygomis.

## 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant tinkamoms naudojimo ir laikymo sąlygoms.

## 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinomos pavojingos reakcijos.

## 10.4. Vengtinios sąlygos

Per didelis karštis ir šaltis.

## 10.5. Nesuderinamos medžiagos

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 II priedą ir Reglamentą (ES) 2020/878

Produkto identifikatorius: **Knauf Fill & Finish // Knauf Super Finish**

Vertimo data: 2024.03.19

Versija: 1.01/LT

Parengimo data: 2023.02.03

Rūgštys.

## 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Neatsiranda įprastomis tvarkymo, naudojimo ir laikymo sąlygomis.

Aukštesnėje nei 750 °C temperatūroje arba reaguojant su rūgštimis kalcio karbonatas skyla sudarydamas anglies dioksidą.

Pavojingi degimo produktai, jei jie nustatyti, nurodyti 5 skirsnyje.

## SKIRSNIS 11: Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas: Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos ėsdinimas / dirginimas: Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Smarkus akių pažeidimas / dirginimas: Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.  
Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono; reakcijos masės 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (3:1). Gali sukelti alerginę reakciją.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas: Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai: Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas konkrečiam organui (STOT):

Vienkartinis poveikis (STOT SE): Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kartotinis poveikis (STOT RE): Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus: Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Informacija apie tikėtinus poveikio kelius:

Gali veikti organizmą per sąlytį su oda, akimis ir gleivinėmis, prarijus ir šlifuojant sukietėjusį produktą, įkvėpus.

Su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis susiję simptomai:

Patekus į akis: Patekusios į akis dulkės gali sukelti mechaninį dirginimą.  
Patekus į akis gali sukelti šiuos simptomus: paraudimą, paviršinį deginimo pojūtį, niežulį ir skausmą.

Patekus ant odos: Gali sukelti alerginę reakciją.

Įkvėpus: Naudojant nesitikima neigiamo poveikio.  
Tačiau šlifuojant susidaro dulkių.  
Žiūrėti 2.3. poskirsnį.

Prarijus: Prarijus gali sudirginti virškinimo traktą, sukelti pykinimą, vėmimą ir viduriavimą.

Trumpalaikis ir ilgalaikis poveikis bei lėtinis trumpalaikis ir ilgalaikis poveikis:

Nėra duomenų.

Praktiniai pastebėjimai:

Nėra duomenų.

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardamosios savybės: Mišinyje nėra jokių ingredientų:



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 II priedą ir Reglamentą (ES) 2020/878

Produkto identifikatorius: **Knauf Fill & Finish // Knauf Super Finish**

Vertimo data: 2024.03.19

Versija: 1.01/LT

Parengimo data: 2023.02.03

- kurie buvo įtraukti į sąrašą, sudarytą pagal 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių,  
- arba kurių endokrininę sistemą ardančių savybių buvo nustatyta pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kurių koncentracija yra ne mažesnė kaip 0,1 % masės.

Kita informacija:

Pagal mūsų turimas žinias ir patirtį tvarkant produktą tinkamai ir pagal rekomendacijas pavojingo poveikio žmogaus sveikatai nenumatoma.

### SKIRSNIS 12: Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

Vandens aplinkoje: Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra atitinkamos informacijos.

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra atitinkamos papildomos informacijos.

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

Maišosi su vandeniu. Nepageidaujamo poveikio nesitikima.

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Netaikoma produktui.

#### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Mišinyje nėra jokių ingredientų:

- kurie buvo įtraukti į sąrašą, sudarytą pagal 59 straipsnio 1 dalį, kaip turintys endokrininę sistemą ardančių savybių,  
- arba kurie buvo nustatyti kaip turintys endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kurių koncentracija yra ne mažesnė kaip 0,1 % masės.

#### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra atitinkamos papildomos informacijos.

Kita informacija:

Neleisti, kad net nedidelis produkto kiekis patektų į dirvožemį, vandens telkinius arba nuotekų sistemą.

### SKIRSNIS 13: Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produkto atliekas ir ištuštintas pakuotes reikia šalinti saugiai, laikantis vietos taisyklių. Toliau pateikta informacija yra susijusi su produktu, kuris tiekiamas arba naudojamas statybose ir priskiriamas 170904 klasės statybinėms atliekoms.

Įvairūs produkto naudojimo būdai, pavyzdžiui, maišymas su kitomis medžiagomis, gali turėti didelės įtakos atliekų klasifikavimui ir tinkamam šalinimo būdui.

Atliekų klasifikavimas:

Produktas:

Grupės: 0804 klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos;  
1709 Kitos statybos ir griovimo atliekos.

Klasės:

080409\* Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos;

170904 Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03.

Pagal Reglamentą (ES) Nr. 1357/2014 laikomos nepavojingomis atliekomis.

Kiek įmanoma, likučius perduoti perdirbti.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 II priedą ir Reglamentą (ES) 2020/878

Produkto identifikatorius: **Knauf Fill & Finish // Knauf Super Finish**

Vertimo data: 2024.03.19

Versija: 1.01/LT

Parengimo data: 2023.02.03

Išdžiūvusias medžiagas galima šalinti kartu su buitinėmis atliekomis.

Pakuotė:

Grupė: 1501 Pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas).  
Klasė: 150110\* Pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos.

Užterštą pakuotę kruopščiai ištuštinti.

Kruopščiai ir tinkamai išvalius jas galima perdirbti.

Rekomenduojamos valymo priemonės:

Vanduo.

Kita informacija:

Neleisti produktui patekti į vandens telkinius arba dirvožemį.

Produktas lėtai kietėja garuojant jame esančiam vandeniui, o jo likučiai / atliekos, ilgą laiką palikti atvirose (sandariai neuždarytuose) atliekų talpose, gali apsunkinti jų valymą arba padaryti juos netinkamus naudoti.

Neišpilti į kanalizaciją ir laikyti neperšlampamuose atliekų maišuose atliekų surinkimo įmonės nuomojamoje / pristatomoje talpoje, kol bus pašalintas.

Vadovautis LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 patvirtintomis „Atliekų tvarkymo taisyklėmis“ (Žin. 1999, Nr. 63-2065 ir vėlesni pakeitimai). Atliekos ir pakuotė utilizuojamos pagal galiojančius teisės aktus.

### SKIRSNIS 14: Informacija apie gabenimą

#### 14.1. JT numeris ar ID numeris

Neklasifikuojama.

#### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Neklasifikuojama.

#### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Neklasifikuojama.

#### 14.4. Pakuotės grupė

Neklasifikuojama.

#### 14.5. Pavojus aplinkai

Neklasifikuojama.

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Vadovautis 7 ir 8 skirniuose pateiktais nurodymais.

Gabenimas per naudotojo patalpas:: Visada gabenti uždarytoje pakuotėje, vertikalioje padėtyje, saugiu būdu.

Užtikrinti, kad produktą gabenantys asmenys žinotų, ką daryti, nelaimingo atsitikimo arba išsiliejimo atveju.

#### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma.

Kita informacija:

Nepavojingi kroviniai pagal tarptautines transporto taisykles (ADR, IMDG, IATA).

### SKIRSNIS 15: Informacija apie reglamentavimą

#### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 II priedą ir Reglamentą (ES) 2020/878

Produkto identifikatorius: **Knauf Fill & Finish // Knauf Super Finish**

Vertimo data: 2024.03.19

Versija: 1.01/LT

Parengimo data: 2023.02.03

2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentas (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 II priedas ir Tarybos reglamento dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)

2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų klasifikavimo, ženklinimo ir medžiagų ir mišinių pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantį direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

2014 m. gruodžio 18 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1357/2014, kuriuo pakeičiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2008/98/EB III priedas ir Tarybos direktyvą 1998/98/EB dėl atliekų ir panaikinančią tam tikras direktyvas

2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 528/2012 dėl tiekimo rinkai biocidinių produktų tiekimo rinkai ir naudojimo

Latvijos Respublika, 2011 m. balandžio 19 d. priimtas Ministrų kabineto reglamentas Nr. 302 "Atliekų klasifikavimo ir savybių nuostatai, pagal kuriuos atliekos yra pavojingos"

Latvijos Respublikos Vyriausybės reglamentas Nr. 325, priimtas 2007 m. gegužės 15 d., "Darbo saugos reikalavimai, susiję su sąlyčiu su cheminėmis medžiagomis darbo vietose"

**Pastaba:** Prašome taip pat vadovautis savo nacionaliniais reglamentais / teisės aktais!

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Šio mišinio cheminės saugos vertinimas nenumatytas. Pagal REACH reglamentą šio mišinio atžvilgiu to daryti nereikalaujama.

Kita informacija:

REACH priedai:

XIV priedas:	Netaikoma.
XVII priedas:	Netaikoma.
Reglamentas 649/2015/ES:	Netaikoma.
Reglamentas 1005/2009/EB:	Netaikoma.
Reglamentas 850/2004/EB:	Netaikoma.
Seveso III, Direktyva 2012/18/ES:	Netaikoma.

### SKIRSNIS 16: Kita informacija

Mokymo rekomendacijos:

Pagal REACH reglamento 35 straipsnį: *"Darbuotojams ir jų atstovams turi būti suteikta galimybė susipažinti su darbdaviui susipažinti su pagal 31 ir 32 straipsnius pateikta informacija, susijusia su cheminėmis medžiagomis ar mišiniais, kuriuos jie naudoja arba kurių poveikį gali patirti dirbdami."*

Su šiuo produktu dirbantys darbuotojai turėtų būti apmokyti apie galimą riziką, asmenines apsaugos priemones ir pirmąją pagalbą. Visi pirmosios pagalbos teikimo nurodymai turi atitikti saugos, sveikatos ir aplinkosaugos reikalavimus.

Laikytis visų saugos ir higienos reikalavimų, taikomų dirbant su cheminėmis medžiagomis.

Darbo vietoje turi būti laisvai prieinamos rašytinės pirmosios pagalbos teikimo instrukcijos.

Santrumpos:

- PBT - Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška (medžiaga)
- vPvB - Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos (medžiaga)
- SVHC - Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos
- ED - Endokrininę sistemą ardančios medžiagos (medžiagos, turinčios endokrininę sistemą ardančių savybių)
- IMO - Tarptautinio jūrų transporto organizacija
- ADR - Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
- IMDG - Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas
- IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija

Mišinių klasifikavimas ir procedūra mišinių klasifikavimui pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 nustatyti:

<u>Klasifikavimas:</u>	<u>Klasifikavimo procedūra:</u>
Neklasifikuojama.	Skaičiavimo metodas.

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai:

Žaliavų tiekėjų saugos duomenų lapai.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 II priedą ir Reglamentą (ES) 2020/878

Produkto identifikatorius: **Knauf Fill & Finish // Knauf Super Finish**

Vertimo data: 2024.03.19

Versija: 1.01/LT

Parengimo data: 2023.02.03

Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA) duomenų bazė ir informacinė sistema

Informacija apie saugos duomenų lapo peržiūrą:

Versijos Nr.

Data

1.01/LT

2023.02.03 Pirminis leidimas.

Saugos duomenų lapą išleidusi bendrovė:

Šis saugos duomenų lapas parengtas SIA Knauf.

Nuoroda ir informacija: Māris Bērziņš, el. paštas: marisddl@gmail.com, tel.: +371 28344602

Atsakomybės ribojimas:

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija pagrįsta gamintojo duomenimis ir, kiek žinoma, yra teisinga, tačiau ji nėra išsami ir turi būti naudojama tik kaip orientyras.

Darbdaviai šią informaciją turėtų naudoti tik kaip priedą prie kitos jų surinktos informacijos ir turėtų savarankiškai įvertinti šios informacijos tinkamumą, kad užtikrintų tinkamą naudojimą ir apsaugotų darbuotojų sveikatą bei saugą.

Ši informacija pateikiama be garantijos, o už bet kokią produkto naudojimą ne pagal šį saugos duomenų lapą arba kartu su bet koku kitu produktu ar procesu atsako naudotojas.

Draudžiama keisti šio dokumento turinį ir santykį su kitais preparatais. Kopijuoti leidžiama nekeičiant teksto turinio.

**Vertimo data:** 2024 03 19 – atliktas vertimas į lietuvių k., nurodytas tiekėjas Lietuvoje, nurodytas pagalbos telefono numeris Lietuvoje, pateikti profesinio poveikio ribiniai dydžiai Lietuvoje, pateikta nuoroda į Lietuvoje galiojančias atliekų tvarkymo taisykles. Saugos duomenų lapo versija pakeista 1.01/LT.