



## Soudafalt (Roof Repair)

### Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Nuorodos numeris: 61946

Pildymo data: 2019-08-08 Peržiūrėta 2021-10-01 Pakeičia versiją: 2019-08-08 Versija: 1.0

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto tipas	: Mišinys
Produkto pavadinimas	: Soudafalt (Roof Repair)
Nuorodos numeris	: 61946

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

#### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Skirtas plačiajai visuomenei	
Pagrindinė naudojimo kategorija	: Buitinis panaudojimas, Profesionalus panaudojimas
Medžiagos / mišinio panaudojimas	: Danga

#### 1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Papildomos informacijos nėra

### 1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Soudal N.V.

Everdongenlaan 18-20

2300 Turnhout - Belgium

T +32 14 42 42 31 - F +32 14 42 65 14

sds@soudal.com - www.Soudal.com

Platintojas:

UAB SOUDAL

Kaimelio g. 13

LT-07100 Vilnius

Lietuva

Tel: +370 (5) 2722702

FAX: +370 (5) 2300190

### 1.4. Pagalbos telefono numeris:

Pagalbos numeris	: +32 14 58 45 45 (BIG)
	24 val / 24 val

Lietuvoje	Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, visą parą: Tel. +370 5 236 20 52 Mob. +370 687 53378
-----------	--

## 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Degieji skysčiai, 3 kategorija	H226
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, narkozė	H336
Pilnas H- ir EUH- frazių sąrašas: žr. skirsnį 16	

#### Neigiamas fiziocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Degūs skystis ir garai. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

## Soudafalt (Roof Repair)

### Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

#### 2.2. Žymėjimo elementai

##### Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP)



GHS02



GHS07

Signalinis žodis (CLP)

: Atsargiai

Sudėtyje yra

: hydrocarbons, C9-10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Pavojaus frazės (CLP)

: H226 - Degūs skystis ir garai.

H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Atsargumo frazės (CLP)

: P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P210 - Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P261 - Stengtis neįkvėpti garų/rūko

P271 - Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

P312 - Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją / ...

P405 - Laikyti užrakintą.

P501 - Turinį/talpyklą šalinti į pavojingų arba specialių atliekų surinkimo punktą, laikantis vietinių, regioninių, nacionalinių ir (arba) tarptautinių taisyklių.

EUH - teiginiai

: EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

: EUH208 - Sudėtyje yra crude tall oil. Gali sukelti alerginę reakciją.

#### 2.3. Kiti pavojai

Komponentas	
chalk (1317-65-3)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo vPvB kriterijų
crude tall oil (8002-26-4)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo vPvB kriterijų

## Soudafalt (Roof Repair)

### Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

## 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Netaikoma

### 3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
chalk cheminė medžiaga, kuriai taikomos nacionalinės poveikio darbo vietoje ribos (GB)	(CAS-No.) 1317-65-3 (EC-No.) 215-279-6	≥ 25 – < 50	Neklasifikuojama
hydrocarbons, C9-10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	(EC-No.) 927-241-2 (REACH-no) 01-2119471843-32	≥ 10 – < 25	Degus skyst. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Toks. 1, H304 Lėtinis vandens org. 3, H412
cellulose cheminė medžiaga, kuriai taikomos nacionalinės poveikio darbo vietoje ribos (GB)	(CAS-No.) 9004-34-6 (EC-No.) 232-674-9	< 5	Neklasifikuojama
crude tall oil	(CAS-No.) 8002-26-4 (EC-No.) 931-433-1 (REACH-no) 01-2119494863-23	< 1	Odos jautr. 1, H317

Pilnas H ir EUH- frazių sąrašas: žr. skirsnį 16

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros pirmosios pagalbos priemonės	: Jei pasijutote blogai, kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus	: Medžiagos paveiktą asmenį išvesti į gryną orą ir užtikrinkite lengvą kvėpavimą. Jei pasireiškia kvėpavimo takų sutrikimo simptomai: skambinti į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės po kontakto su oda	: Jei atsiranda odos dirginimas arba bėrimas: kreiptis į gydytoją. Nuplaukite odą vandeniu/dušu. Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.
Pirmosios pagalbos priemonės po kontakto su akimis	: Kelias minutes atsargiai plaukite vandeniu. Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir tai lengva padaryti. Tęsti skalavimą. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus	: Jei pasijutote blogai, kreipkitės į apsinuodijimų centrą arba gydytoją.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikiai ūminiai, bei lėtiniai

Simptomai / poveikis	: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Simptomai / poveikis patekus ant odos	: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba

## Soudafalt (Roof Repair)

### Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

skilinėjimą.

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

Simptominis gydymas.

## 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	: Vandens pūslai. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas.
Netinkamos gesinimo priemonės	: didelio tūrio vandens srovė.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojus	: Labai degus skystis ir garai
Pavojingi skilimo produktai gaisro atveju	: Gali išsiskirti toksiški garai

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsauga gaisro gesinimo metu	: Nebandykite imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Autonominis kvėpavimo aparatas. Pilni apsauginiai drabužiai.
------------------------------	---

## 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

#### 6.1.1. Avarijos likvidavime nedalyvaujantiems personalui

Neatidėliotinos procedūros	Vėdinkite išsiliejimo vietą. Aplinkoje neturi būti jokių atvirų liepsnų, kibirkščių, nerūkyti. Venkite įkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/pūslų.
----------------------------	--

#### 6.1.2. Gelbėtojams

Apsauginė apranga	: Nemėginkite imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Daugiau informacijos rasite 8 skyriuje: „Poveikio kontrolė / asmens apsauga“.
-------------------	--

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Vengti patekimo į aplinką.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai	: Išsiliejusį skystį sugerti absorbuojančia medžiaga. Sugertą medžiagą supilti į uždaromus indus. Užterštus paviršius nuvalykite dideliu vandens kiekiu. Po naudojimo išskalbkite drabužius ir įrangą. Praneškite institucijoms, jei produktas pateko į kanalizaciją arba viešuosius vandenius.
Kita informacija	: Medžiagas ar sukietėjusius likučius išmeskite įgaliotoje vietoje.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Daugiau informacijos ieškokite 13 skirsnyje

## 7 SKIRSNIS: Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės	: Laikyti atokiau nuo karščio, karštų paviršių, kibirkščių,
---	---

## Soudafalt (Roof Repair)

### Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Higienos priemonės

atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Ižeminkite / sujunkite konteinerį ir priėmimo įrangą. Naudokite tik kibirkščių nesukeliančius įrankius. Imkitės atsargumo priemonių, kad išvengtumėte statinės išskrovos. Talpykloje gali kauptis degūs garai. Naudokite sprogimui atsparią įrangą. Dėvėti asmenines apsaugos priemones. Naudokite tik lauke arba gerai vėdinamoje vietoje. Venkite įkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/purslų.

: Naudodami šį produktą nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Po naudojimo visada nusiplaukite rankas.

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

Techninės priemonės	: Ižeminkite / sujunkite konteinerį ir priėmimo įrangą.
Sandėliavimo sąlygos	: Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsiai Talpą laikyti sandariai uždaryta. Laikyti užrakinta.
Nesuderinami produktai	: Šilumos šaltiniai. Uždegimo šaltiniai. Oksiduojančios medžiagos. rūgštys.
Maksimalus sandėliavimo laikotarpis	: ≈ 1 metai
Pakavimo medžiagos	: Sintetinė medžiaga.

#### 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Papildomos informacijos nėra

## 8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija / asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### 8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

chalk (1317-65-3)	
<b>Jungtinė Karalystė - Poveikio darbo vietoje ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Calcium carbonate (Limestone, Marble)
WEL TWA (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup> bendras įkvėpimas 4 mg/m <sup>3</sup> įkvėpiamas
Nuoroda į reglamentą	EH40/2005 (ketvirtasis leidimas, 2020 m.). HSE

cellulose (9004-34-6)	
<b>Jungtinė Karalystė - Poveikio darbo vietoje ribos</b>	
Vietinis pavadinimas	Cellulose
WEL TWA (OEL TWA) [1]	4 mg/m <sup>3</sup> įkvėpiamas 10 mg/m <sup>3</sup> įkvėpiamų dulkių
WEL STEL (OEL STEL)	20 mg/m <sup>3</sup> įkvėpiamų dulkių
Nuoroda į reglamentą	EH40/2005 (ketvirtasis leidimas, 2020 m.). HSE

#### 8.1.2. Rekomenduojamos stebėjimo procedūros

Papildomos informacijos nėra

#### 8.1.3. Oro teršalų susidarymas

Papildomos informacijos nėra

## Soudafalt (Roof Repair)

### Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

#### 8.1.4. DNEL ir PNEC

hydrocarbons, C9-10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	
<b>DNEL/DMEL (Darbuotojai)</b>	
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, per odą	77 mg/kg kūno svorio / per dieną
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, įkvėpimas	871 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL / DMEL (Bendra populiacija)</b>	
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, oraliai	46 mg/kg kūno svorio / per dieną
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, įkvėpimas	185 mg/m <sup>3</sup>
Ilgalaikis - sisteminis poveikis, per odą	46 mg/kg kūno svorio / per dieną

#### 8.1.5. Kokybinis vertinimas

Papildomos informacijos nėra

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### 8.2.1. Tinkama inžinerinė kontrolė

##### Tinkama inžinerinė kontrolė:

Užtikrinkite gerą darbo vietos vėdinimą.

#### 8.2.2. Asmeninės apsaugos priemonės

Asmeninės apsaugos priemonių simbolis (-iai):



##### 8.2.2.1. Akių ir veido apsauga

<b>Akių apsauga:</b>
Apsauginiai akiniai

##### 8.2.2.2. Odos apsauga

<b>Odos ir kūno apsauga:</b>
Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

##### Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės
----------------------

##### 8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

<b>Kvėpavimo takų apsauga:</b>
Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo takų apsaugą

##### 8.2.2.4. Šiluminiai pavojai

Papildomos informacijos nėra

## Soudafalt (Roof Repair)

### Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

#### 8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė

##### Poveikio aplinkai kontrolė

Vengti patekimo į aplinką

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

Fizinė forma	: Skystis
Spalva	: Juoda
Išvaizda	: Klampus skystis
Kvapaspas	: tirpiklių-tipo
Kvapo riba	: Nėra duomenų
Lydimosi temperatūra	: Netaikoma
Užšalimo taškas	: Nėra duomenų
Virimo taškas	: 130 – 170 °C
Degumas	: Netaikoma
Sprogimo ribos	: Nėra duomenų
Apatinė sprogo riba (LEL)	: Nėra duomenų
Viršutinė sprogo riba (UEL)	: Nėra duomenų
Pliūpsnio taškas	: > 31 °C
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: > 200 °C
Skilimo temperatūra	: Nėra duomenų
pH	: Nėra duomenų
Klumpumas, kinematinis	: > 81300,813 mm <sup>2</sup> /s
Klumpumas, dinaminis	: > 100000 mPa·s (23°C)
Tirpumas	: netirpsta vandenyje. Tirpsta organiniuose tirpikliuose.
Pasiskirstymo koeficientas n-octanol/water (Log Kow)	: Nėra duomenų
Garų slėgis	: Nėra duomenų
Garų slėgis esant 50 °C temperatūrai	: Nėra duomenų
Tankis	: 1,23 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Santykinis tankis	: Nėra duomenų
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Nėra duomenų
Dalelių dydis	: Netaikoma
Dalelių dydžio pasiskirstymas	: Netaikoma
Dalelių forma	: Netaikoma
Dalelių kraštinių santykis	: Netaikoma
Dalelių agregacijos būsenas	: Netaikoma
Dalelių aglomeracijos būsenas	: Netaikoma
Dalelių specifinis paviršiaus plotas	: Netaikoma
Dalelių dulkėtumas	: Netaikoma

## Soudafalt (Roof Repair)

### Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

#### 9.2 Kita informacija

##### 9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases

Papildomos informacijos nėra

##### 9.2.2. Kitos saugumo charakteristikos

LOJ kiekis : 0 – 20 % (0 - 246 g/l)

#### 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

##### 10.1. Reakingumas

Degus skystis ir garai.

##### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus normaliomis sąlygomis.

##### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Įprastomis naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

##### 10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite kontakto su karštais paviršiais. Šiluma. Aplinkoje neturi būti jokių liepsnų, kibirkščių. Pašalinkite visus uždegimo šaltinius.

##### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Papildomos informacijos nėra

##### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Įprastomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingų skilimo produktų susidaryti neturėtų.

#### 11 SKIRTNIS: Toksikologinė informacija

##### 11.1. Informacija apie toksiinį poveikį

Ūmus toksiškumas (oraliai) : Neklasifikuojama

Ūmus toksiškumas (per odą) : Neklasifikuojama

Ūmus toksiškumas (įkvėpus) : Neklasifikuojama

hydrocarbons, C9-10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	
LD50 per odą žiurkė	> 2000 mg/kg kūno svorio Gyvūnas: žiurkė, Gairė: EBPO gairė 402 (Ūmus toksiškumas per odą)
LC50 per odą triušis	≥ 3160 mg/kg kūno svorio Gyvūnas: triušis, Gairė: EBPO gairė 402 (Ūmus toksiškumas per odą)

chalk (1317-65-3)	
LD50 oraliai žiurkė	6450 mg/kg (žiurkė, literatūrinis tyrimas, oraliai)

crude tall oil (8002-26-4)	
LD50 oraliai žiurkė	> 2000 mg/kg kūno svorio Gyvūnas: žiurkė, Gyvūno lytis: M, Gairė: EBPO gairė 423 (Ūmus oralinis toksiškumas – ūmus toksiškumo klasės metodus), Pastabos dėl rezultatų: kita:
LD50 per odą žiurkė	> 2000 mg/kg kūno svorio Gyvūnas: žiurkė, Gairė: EBPO gairė 402 (Ūmus toksiškumas per odą), Pastabos dėl rezultatų: kita:

Odos ėsdinimas / dirginimas : Neklasifikuojama



## Soudafalt (Roof Repair)

### Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Stiprus akių pažeidimas / dirginimas : Neklasifikuojama

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas : Neklasifikuojama

Lytinių ląstelių mutageniškumas : Neklasifikuojama

Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama

Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama

STOT - vienkartinis poveikis : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

#### hydrocarbons, C9-10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

STOT - vienkartinis poveikis	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
------------------------------	--

STOT - pakartotinis poveikis : Neklasifikuojama

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama

#### Soudafalt

Klampumas, kinematinis	> 81300,813 mm <sup>2</sup> /s
------------------------	--------------------------------

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

Papildomos informacijos nėra

## SECTION 12: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Ekologija - bendra : Produktas nėra laikomas kenksmingu vandens organizmams ir nesukelia ilgalaikio neigiamo poveikio aplinkai.

Pavojingas vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) : Neklasifikuojama

Pavojingas vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) : Neklasifikuojama

Nėra greitai skaidomas

#### chalk (1317-65-3)

LC50 – Žuvis [1]	> 10000 mg/l (96 val., Oncorhynchus mykiss, Literatūrinis tyrimas)
------------------	--

EC50 – Vėžiagyviai [1]	> 1000 mg/l (48 val., Daphnia magna, Literatūrinis tyrimas)
------------------------	---

EC50 72val. – Dumbliai [1]	> 200 mg/l (Desmodesmus subspicatus, Literatūrinis tyrimas)
----------------------------	---

## Soudafalt (Roof Repair)

### Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

#### 12.2. Patvarumas ir polinkis irti

chalk (1317-65-3)	
Patvarumas ir polinkis irti	Biologinis skaidomumas: netaikomas.
Cheminis deguonies poreikis (COD)	Netaikoma (neorganinė)
ThOD	Netaikoma (neorganinė)

crude tall oil (8002-26-4)	
Patvarumas ir polinkis irti	Lengvai biologiškai skaidomas vandenyje.
Cheminis deguonies poreikis (COD)	2,1 g O <sub>2</sub> /g medžiagos

#### 12.3. Bioakumuliacinis potencialas

chalk (1317-65-3)	
Bioakumuliacinis potencialas	Bioakumuliacija: netaikoma.

crude tall oil (8002-26-4)	
BCF – kiti vandens organizmai [1]	712,2 l/kg (BCFBAF v3.01, numatoma vertė, šviežias svoris)
Pasiskirstymo koeficientas n-octanol/vanduo (Log Pow)	3,2 – 7,7 (eksperimentinė vertė, EBPO 117: pasiskirstymo koeficientas (n-octanol/vanduo), HPLC metodas)
Bioakumuliacinis potencialas	Bioakumuliacijos potencialas (500 ≤ BCF ≤ 5000).

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

chalk (1317-65-3)	
Ekologija – dirvožemis	Nėra (bandymo) duomenų apie medžiagos judumą.

crude tall oil (8002-26-4)	
Paviršiaus įtempimas	63,5 mN/m (22 °C, 0,003 %, EBPO 115: Vandeningų tirpalų paviršiaus įtempimas)
Normalizuotas organinės anglies adsorbcijos koeficientas (Log K <sub>oc</sub> )	4 616–5 429 (log K <sub>oc</sub> , SRC PCKOCWIN v2.0, apskaičiuota vertė)
Ekologija – dirvožemis	Adsorbuojasi į dirvožemį.

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Komponentas	
chalk (1317-65-3)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo vPvB kriterijų
crude tall oil (8002-26-4)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII

## Soudafalt (Roof Repair)

### Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

	priedo vPvB kriterijų
--	-----------------------

#### 12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Papildomos informacijos nėra

#### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildomos informacijos nėra






### 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekų tvarkymo metodai	: Turinį / talpyklą išmeskite vadovaudamiesi licencijuoto surinkėjo rūšiavimo instrukcijomis.
Nuotekų šalinimo rekomendacijos	: Neišleiskite į kanalizaciją ar aplinką.
Papildoma informacija	: Talpykloje gali kauptis degūs garai.
Ekologija - atliekos	: Venkite patekimo į aplinką.
Europos atliekų sąrašo (LoW) kodas	: 08 04 09* - klijų ir sandariklių atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų 15 01 10* - pakuotė, kurioje yra pavojingų medžiagų likučių arba jomis užterštos

### 14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. JT numeris arba ID numeris</b>				
JT 3295	JT 3295	JT 3295	JT 3295	JT 3295
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</b>				
HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	Hydrocarbons, liquid, n.o.s.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
<b>Transporto dokumento aprašymas</b>				
JT 3295 HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., 3, III, (D/E)	JT 3295 HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., 3, III	JT 3295 Hydrocarbons, liquid, n.o.s., 3, III	JT 3295 HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., 3, III	JT 3295 HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S., 3, III
<b>14.3. Transporto pavojingumo klasės</b>				
3	3	3	3	3
				
<b>14.4. Pakuotės grupė</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Pavojus aplinkai</b>				
Pavojinga aplinkai:	Pavojinga aplinkai:	Pavojinga aplinkai:	NetaikomaPavojinga	Pavojinga aplinkai:

## Soudafalt (Roof Repair)

### Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Ne	Ne Jūros teršalas: Ne	Ne	aplinkai: Ne	Ne
Papildomos informacijos nėra				

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

Specialios transportavimo atsargumo priemonės : Gali būti taikomas gabenimas pagal ADR 2.2.3.1.5 skirsnį (klampi medžiaga), gali būti taikomas gabenimas pagal RID 2.2.3.1.5 skirsnį (klampi medžiaga), gabenimas pagal 2.2.3.1 skirsnį. gali būti taikoma .5 ADN (klampi medžiaga).

#### Sausumos transportas

Klasifikacijos kodas (ADR) : F1  
Riboti kiekiai (ADR) : 5l  
Išimtiniai kiekiai (ADR) : E1  
Pakavimo instrukcijos (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Mišrios pakavimo nuostatos (ADR) : MP19  
Nešiojamų cisternų ir birių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR) : T4  
Kilnojamųjų cisternų ir birių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (ADR) : TP1, TP29  
Cisternos kodas (ADR) : LGBF  
Automobilis cisternoms vežti : FL  
Transporto kategorija (ADR) : 3  
Specialios vežimo nuostatos - Siuntiniai (ADR) : V12  
Specialios vežimo nuostatos - Eksploatacija (ADR) : S2  
Pavojaus identifikavimo numeris (Kemler Nr.) : 30  
Oranžinės lentelės :

30

3295

Tunelio apribojimo kodas (ADR) : D/E  
EAC kodas : 3Y

#### Jūros transportas

Specialios nuostatos (IMDG) : 223  
Riboti kiekiai (IMDG) : 5 L  
Išimtiniai kiekiai (IMDG) : E1  
Pakavimo instrukcijos (IMDG) : P001, LP01  
IBC pakavimo instrukcijos (IMDG) : IBC03  
Cisternos instrukcijos (IMDG) : T4

## **Soudafalt (Roof Repair)**

### **Saugos duomenų lapas**

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Specialios rezervuaro nuostatos (IMDG)	: TP1; TP29
EmS-Nr. (Ugnis)	: F-E
EmS-Nr. (Išsiliejimas)	: S-D
Sandėliavimo kategorija (IMDG)	: A
Savybės ir pastebėjimai (IMDG)	: Nesimaišo su vandeniu.

#### **Oro transportas**

PCA Išimties kiekiai (IATA)	: E1
PCA ribotas kiekis (IATA)	: Y344
PCA ribotas kiekis maksimalus grynasis kiekis (IATA)	: 10L
PCA pakavimo instrukcijos (IATA)	: 355
PCA maksimalus grynasis kiekis (IATA)	: 60L
CAO pakavimo instrukcijos (IATA)	: 366
CAO maksimalus grynasis kiekis (IATA)	: 220L
Specialios nuostatos (IATA)	: A3, A324
ERG kodas (IATA)	: 3L

#### **Vidaus vandenų transportas**

Klasifikacijos kodas (ADN)	: F1
Riboti kiekiai (ADN)	: 5 L
Išimtiniai kiekiai (ADN)	: E1
Reikalinga įranga (ADN)	: PP, EX, A
Vėdinimas (ADN)	: VE01
Mėlynų kūgių / lempučių skaičius (ADN)	: 0

#### **Geležinkelių transportas**

Klasifikacijos kodas (RID)	: F1
Ribotas kiekis (RID)	: 5L
Išimtiniai kiekiai (RID)	: E1
Pakavimo instrukcijos (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Mišrios pakavimo nuostatos (RID)	: MP19
Nešiojamų cisternų ir birių krovinių konteinerių instrukcijos (RID)	: T4
Kilnojamųjų cisternų ir birių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (RID)	: TP1, TP29
RID cisternų bakų kodai (RID)	: LGBF
Transporto kategorija (RID)	: 3
Specialios vežimo nuostatos – Pekutės (RID)	: W12
Colis express (skubieji siuntiniai) (RID)	: CE4

## Soudafalt (Roof Repair)

### Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

Pavojaus identifikavimo numeris (RID) : 30

#### 14.7. Gabenimas urmu pagal Marpol II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma

### 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

##### 15.1.1. ES – Teisės aktai

3(a)	Soudafalt ; hydrocarbons, C9-10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	Medžiagos ar mišiniai, atitinkantys bet kurios iš šių Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede nustatytų pavojingumo klasių ar kategorijų kriterijus: 2.1–2.4, 2.6 ir 2.7 pavojaus klasės, 2.8, A ir B tipai, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 1 ir 2 kategorijos, 2.14 1 ir 2 kategorijos, 2.15 A–F tipai
3(b)	Soudafalt ; hydrocarbons, C9-10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	Medžiagos arba mišiniai, atitinkantys bet kurios iš šių Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede nustatytų pavojingumo klasių ar kategorijų kriterijus: 3.1–3.6 pavojaus klasės, 3.7, neigiamas poveikis lytinei funkcijai ir vaisingumui arba vystymuisi, 3.8. kitoks nei narkotinis poveikis, 3.9 ir 3.10
3(c)	hydrocarbons, C9-10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	Medžiagos arba mišiniai, atitinkantys bet kurios iš šių pavojingumo klasių ar kategorijų, nustatytų Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 I priede, kriterijus: 4.1 pavojaus klasė
40	hydrocarbons, C9-10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	Medžiagos, klasifikuojamos kaip 1 arba 2 kategorijos degiosios dujos, 1, 2 arba 3 kategorijos degieji skysčiai, 1 arba 2 kategorija degiosios kietosios medžiagos, medžiagos ir mišiniai, kurie, susilietus su vandeniu, išskiria degiąsias dujas, 1, 2 arba 3 kategorija, piroforiniai skysčiai 1 arba 1 kategorijos piroforinės kietosios medžiagos, neatsižvelgiant į tai, ar jos nurodytos Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalyje, ar ne.

Sudėtyje nėra REACH kandidatų sąrašo medžiagų

Sudėtyje nėra REACH XIV priedo medžiagų

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Sudėtyje nėra medžiagos, kuriai taikomas 2019 m. Birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų

LOJ kiekis : 0 – 20 % (0 - 246 g/l)

#### 15.1.2. Nacionalinės taisyklės

Papildomos informacijos nėra

#### 15.2. Cheminio saugumo įvertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas

### 16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pakeitimų indikacija			
Skirius	Pakeistas elementas	Pakeitimas	Komentarai
	pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su jo		

## Soudafalt (Roof Repair)

### Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

	pakeitimu Reglamentas (ES) 2020/878		
2.2		Modifikuota	
3.2		Modifikuota	

Santrumpos ir akronimai:	
ADN	Europos susitarimas dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
ADR	Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais
ATE	Ūmaus toksiškumo įvertinimas
BCF	Biokoncentracijos faktorius
BLV	Biologinė ribinė vertė
BOD	Biocheminis deguonies poreikis (BOD)
COD	Cheminis deguonies poreikis (COD)
DMEL	Gautas minimalus efekto lygis
DNEL	Gautas nesančio efekto lygis
EC-No.	Europos Bendrijos numeris
EC50	Poveikio koncentracija 50 %
EN	Europos standartas
IARC	Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
IMDG	Jūriniai tarptautiniai pavojingi kroviniai
LC50	Mirtina koncentracija 50%
LD50	Mirtina dozė 50%
LOAEL	Žemiausias pastebėtas nepageidaujamo poveikio lygis
NOAEC	Nepastebimo neigiamo poveikio koncentracija
NOAEL	Nepastebimo nepageidaujamo poveikio lygis
NOEC	Koncentracija be pastebimo poveikio
OECD	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
OEL	Profesinio poveikio riba
PBT	Patvarus bioakumuliacinis toksiškas
PNEC	Prognozuojama nesamo poveikio koncentracija
RID	Taisyklės dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais
SDS	Saugos duomenų lapas
STP	Nuotekų valymo įrenginiai
ThOD	Teorinis deguonies poreikis (ThOD)
TLM	Vidutinė tolerancijos riba

## Soudafalt (Roof Repair)

### Saugos duomenų lapas

Sudaryta remiantis (REACH) Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

VOC	Lakieji organiniai junginiai
CAS-No.	Cheminės santraukos tarnybos numeris
N.O.S.	Nenurodyta kitaip
vPvB	Labai patvarus ir labai bioakumuliacinis
ED	Endokrininę sistemą ardančios savybės

<b>Visas H ir EUH-teiginių tekstas:</b>	
Lėtinis vandens org. 3	Pavojinga vandens aplinkai – lėtinis pavojus, 3 kategorija
Asp. Toks. 1	Aspiracijos pavojus, 1 kategorija
EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
EUH208	Sudėtyje yra crude tall oil. Gali sukelti alerginę reakciją.
Degus skystis. 3	Degieji skysčiai, 3 kategorija
H226	Degūs skystis ir garai.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Odos Jautr. 1	Odos jautrinimas, 1 kategorija
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 kategorija, narkozė

<b>Klasifikacija ir procedūra, naudojama mišiniam klasifikuoti pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 [CLP]:</b>		
Degus skystis 3	H226	Eksperto sprendimas
STOT SE 3	H336	Eksperto sprendimas

Saugos duomenų lapas (SDL), EU-2020

Ši informacija yra pagrįsta mūsų turimomis žiniomis ir skirta apibūdinti produktą tik sveikatos, saugos ir aplinkosaugos reikalavimų tikslais. Todėl ji neturėtų būti aiškinama kaip garantuojanti konkrečią produkto savybę.