

# CFS-T EMC contact paste

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878  
Išleidimo data: 2022-12-20 Peržiūrėta: 2022-12-20 Pakeičia ankstesnę versiją: 2020-10-09 Versija: 5.0

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Produkto forma       | Mišinys                 |
| Produkto pavadinimas | CFS-T EMC contact paste |
| Produkto kodas       | BU Fire Protection      |

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

##### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Pramonės / profesinio naudojimo spec | Tik profesionaliam naudojimui                    |
| Funkcija arba naudojimo kategorija   | Tepimo priemonės, tepalai ir išleidimo produktai |

##### 1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

#### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

##### Tiekėjas

Hilti Complete Systems UAB  
Račių g. 1  
LT– 03154 Vilnius  
Lietuva  
T +370 5230 0555  
[lietuva@hilti.com](mailto:lietuva@hilti.com)

##### Biuras, sudarantis techninius lapus

Hilti AG  
Feldkircherstraße 100  
FL– 9494 Schaan  
Liechtenstein  
T +423 234 2111  
[chemicals.hse@hilti.com](mailto:chemicals.hse@hilti.com)

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris  
Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service  
+41 44 251 51 51 (international)

| Šalis   | Organizacija / Įmonė              | Adresas                       | Skubios pagalbos telefono numeris | Komentaras |
|---------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------|
| Lietuva | Apsinuodijimų informacijos biuras | Rožių al. 4a<br>03106 Vilnius | +8 5 236 20 52                    |            |

### 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Neklasifikuojama

**Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai**

Nėra papildomos informacijos

#### 2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Ženklavimas netaikomas

#### 2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje nėra PBT / vPvB medžiagų  $\geq 0,1\%$ , įvertintų pagal REACH XIII priedą

Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %

# CFS-T EMC contact paste

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

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

#### 3.1. Medžiagos

Netaikytina

#### 3.2. Mišiniai

Šitame mišinyje nėra jokios medžiagos, paminėtos REACH II Priedo 3.2 skirsnyje atitinkančius kriterijus

### 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

|   |   |
|---|---|
| Bendros pirmosios pagalbos priemonės                    | Niekada sąmonę praradusiam žmogui nieko neduokite per burną. Jei prastai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją (jei įmanoma, parodykite etiketę).  |
| Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus                    | Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Leisti pažeistam asmeniui kvėpuoti grynu oru. Paguldykite nukentėjusį.   |
| Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos | Nuplaukite odą dideliu vandens kiekiu. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia. Kreiptis į gydytoją. Nusivilkite drabužius, ant kurių pakliuvo medžiagos, ir švelniu muilu bei vandeniu nuplaukite paliestas odos vietas, paskui nuplaukite šiltu vandeniu.   |
| Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis   | Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. Nedelsiant praskalaukite dideliu vandens kiekiu. Jei skausmas ar paraudimas išlieka, kreipkitės į gydytoją. |
| Pirmosios pagalbos priemonės prarijus                   | Kreiptis į gydytoją. Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. Kreipkitės tuoj pat į gydytoją.   |

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / poveikis Nelaikomas pavojingu esant įprastoms naudojimo sąlygoms.

#### 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   | Purškiamas vanduo. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas. Smėlis. |
| Netinkamos gesinimo priemonės | Nenaudokite stiprios vandens srovės.                                  |

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

|   |  |
|---|--|
| Pavojingi skilimo produktai gaisro metu | Anglies dioksidas. Anglies monoksidas. |
|---|--|

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Priešgaisrinės priemonės     | Atvėsinkite paveiktus konteinerius vandens purškimo ar rūku. Venkite, kad gaisro gesinimui skirtas vanduo patektų į aplinką. Gesindami bet kokį cheminių produktų sukeltą gaisrą, laikykitės atsargumo priemonių. |
| Apsauga gaisro gesinimo metu | Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Neikite į gaisro vietą be apsauginės įrangos, įskaitant kvėpavimo apsaugą.   |

### 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

##### 6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| Avarinių atvejų planai | Evakuokite nereikalingą personalą. |
|------------------------|------------------------------------|

##### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

|                        |  |
|------------------------|--|
| Apsauginė įranga       | Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga". Valytojus aprūpinkite atitinkama apsauga. |
| Avarinių atvejų planai | Vėdinkite patalpas.  |

# CFS-T EMC contact paste

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Užkirskite įtekėjimą į kanalizacijas ir vandentiekius. Perspėti institucijas, jei skystis patenka į kanalizaciją arba į viešuos vandenis.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros

Surinkti ištekėjusią medžiagą. Absorbuokite išsiliejusį produktą kaip įmanoma greičiau, naudojant kietas inertiškas medžiagas, pvz, molis ar diatomitas. Laikyti atokiau nuo kitų medžiagų.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norėdami daugiau informacijos, žiūrėkite skyrių 13. Žiūrėti skyrių 8. Poveikio / asmens apsaugos kontrolė.

## 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Užsidėkite asmenines apsaugos priemones. Rankas ir kitas paveiktas sritis plaukite švelniu muilu ir vandeniu prieš valgydami, gerdami ar rūkydami bei palikdami darbo vietą. Norėdami užkirsti kelią garų susidarymui, gerai vėdinkite darbo patalpas.

Higienos priemonės

Užterštus drabužius išskalbi prieš vėl juos apsivelkant. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

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

Laikymo sąlygos

Laikyti vėsioje vietoje. Laikyti sausoje vietoje. Nenaudojamus konteinerius laikykite uždarus. Laikykite tik originalioje pakuotėje vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje atokiai nuo:

Nesuderinami produktai

Stiprios bazės. Stiprios rūgštys.

Nesuderinamos medžiagos

Užsidegimo šaltiniai. Tiesioginiai saulės spinduliai.

Laikymo temperatūra

5 – 25 °C

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

Nėra papildomos informacijos

## 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

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

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.4. DNEL ir PNEC

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

#### 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Nėra papildomos informacijos

#### 8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

**Asmeninės apsaugos priemonės:**

Apsauginiai rūbai. Apsauginiai akiniai. Pirštinės. Venkite nebūtinio poveikio.

# CFS-T EMC contact paste

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### Asmeninės apsaugos įrangos simbolis (-iai):



#### 8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga

##### Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai nuo pūslų arba apsauginiai akiniai

| Akių apsauga        |                |         |                |
|---------------------|----------------|---------|----------------|
| rūšis               | Taikymo sritis | Savybės | Standartas     |
| Apsauginiai akiniai |                |         | EN 166, EN 170 |

#### 8.2.2.2. Odos apsauga

##### Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

##### Rankų apsauga:

Mūvėti apsaugines pirštines.

#### 8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

##### Kvėpavimo takų apsauga:

Nėra būtina dėvėti respiratorių kasdien naudojant šį produktą

#### 8.2.2.4. Apsaugą nuo t erminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

### 8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

#### Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

#### Kita informacija:

Naudodami nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

Nėra papildomos informacijos

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

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

|  |                        |
|--|------------------------|
| Forma                                  | Skysta                 |
| Spalva                                 | Pilkas (-a). Sidabras. |
| Išvaizda                               | Klampus.               |
| Molekulinė masė                        | Neapibrėžtas           |
| Kvapas                                 | savybė.                |
| Aromato riba                           | Neapibrėžtas           |
| Lydimosi taškas / lydymosi intervalas  | Nėra                   |
| Stingimo temperatūra                   | Nėra                   |
| Virimo taškas                          | Nėra                   |
| Degumas                                | Netaikytina, Nedegus   |
| Sprogumo riba                          | Nėra                   |
| Apatinė sprogio riba                   | Nėra                   |
| Viršutinė sprogio riba                 | Nėra                   |
| Pliūpsnio taškas                       | > 100 °C               |
| Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra | Nėra                   |
| Skilimo temperatūra                    | Nėra                   |

# CFS-T EMC contact paste

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

|   |                        |
|---|------------------------|
| pH  | Nėra                   |
| Klampumas, kinematinis                                  | Nėra                   |
| Tirpumas  | Netirpus vandenyje.    |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow) | Nėra                   |
| Garų slėgis   | Nėra                   |
| Garų slėgis esant 50°C                                  | Nėra                   |
| Tankis  | 1,23 g/cm <sup>3</sup> |
| Santykinis tankis                                       | Nėra                   |
| Santykinis garų tankis esant 20°C                       | Nėra                   |
| Dalelių charakteristikos                                | Netaikytina            |

### 9.2. Kita informacija

#### 9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

#### 9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Nėra papildomos informacijos

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

Esant normalioms naudojimui, laikymo ir transportavimo sąlygoms, produktas nereaguoja.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms. Nenustatytas.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavojingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms. Nenustatytas.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra jokių rekomenduojamų naudojimo ir laikymo sąlygų (žiūrėti 7 skirsnį). Tiesioginiai saulės spinduliai. Itin aukštos ar žemos temperatūros.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys. Stiprios bazės.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Joks pavojingas skilimo produktas neturėtų būti gaminamas normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis. dūmas. Anglies monoksidas. Anglies dioksidas.

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

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

|   |  |
|---|--|
| Ūmus toksiškumas (per burną)                          | Neklasifikuojama   |
| Ūmus toksiškumas (per odą)                            | Neklasifikuojama   |
| Ūmus toksiškumas (įkvėpus)                            | Neklasifikuojama   |
| Odos esdinimas ir (arba) dirginimas                   | Neklasifikuojama   |
| Papildomos nuorodos                                   | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | Neklasifikuojama   |
| Papildomos nuorodos                                   | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas                  | Neklasifikuojama   |
| Papildomos nuorodos                                   | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms               | Neklasifikuojama   |
| Papildomos nuorodos                                   | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų |
| Kancerogeniškumas                                     | Neklasifikuojama   |

# CFS-T EMC contact paste

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Papildomos nuorodos          | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų |
| Toksiškumas reprodukcijai    | Neklasifikuojama   |
| Papildomos nuorodos          | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų |
| STOT (vienkartinis poveikis) | Neklasifikuojama   |
| Papildomos nuorodos          | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų |
| STOT (kartotinis poveikis)   | Neklasifikuojama   |
| Papildomos nuorodos          | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų |
| Aspiracijos pavojus          | Neklasifikuojama   |
| Papildomos nuorodos          | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų |

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

#### 11.2.1. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

#### 11.2.2. Kita informacija

Galimi kenksmingi poveikiai žmonėms ir galimi simptomai

Dirginimas: stipriai dirginantis akis, Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

|  |  |
|--|--|
| Ekologija – bendroji informacija                 | Kenksmingas vandens organizmams.                               |
| Ekologija – vanduo                               | Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus)  | Neklasifikuojama   |
| Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) | Neklasifikuojama   |

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

| CFS-T EMC contact paste   |  |
|---------------------------|--|
| Patvarumas ir skaidomumas | Gali sukelti ilgalaikius nepalankius aplinkos pakitimus. Nenustatytas. |

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

| CFS-T EMC contact paste      |               |
|------------------------------|---------------|
| Bioakumuliacijos potencialas | Nenustatytas. |

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

### 12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Nėra papildomos informacijos

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildomos nuorodos Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

## 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

|   |  |
|---|--|
| Atliekų apdorojimo metodai                  | Pašalinkite turinį / konteinerį pagal rūšiavimo licenciją turinčio surinkėjo taisykles.  |
| Produkto / pakuotės šalinimo rekomendacijos | Išmeskite pagal galiojančius vietinius/nacionalinius saugos reglamentus. Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų ar specializuotų atliekų surinkimo punktą, pagal vietinius / regioninius / nacionalinius / tarptautinius reglamentus. |
| Ekologija – atliekos                        | Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  |

# CFS-T EMC contact paste

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Europos atliekų katalogo kodas (LoW)

13 02 05\* - mineralinė nechlorintoji variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva  
20 01 26\* - aliejus ir riebalai, nenurodyti 20 01 25

Kodas HP

HP3 - „Degiosios“:

- degiosios skystos atliekos: skystos atliekos, kurių pliūpsnio temperatūra yra mažesnė negu 60 °C, arba gazolio, dyzelio ir lengvųjų krosnių kuro atliekos, kurių pliūpsnio temperatūra yra > 55 °C ir ≤ 75 °C;
- degiosios piroforinės skystos ir kietos atliekos: kietos ar skystos atliekos, kurių net mažas kiekis per penkias minutes užsidega dėl sąlyčio su oru;
- degiosios kietos atliekos: kietos atliekos, kurios lengvai dega arba dėl trinties gali sukelti gaisrą ar jį paskatinti;
- degiosios dujinės atliekos: dujinės atliekos, kurios yra degios ore esant 20 °C ir normaliajam 101,3 kPa slėgiui;
- su vandeniu reaguojančios atliekos: atliekos, kurios dėl sąlyčio su vandeniu išskiria pavojingą degių dujų kiekį;
- kitos degiosios atliekos: degūs aerosoliai, degios savaime kaistančios atliekos, degūs organiniai peroksidai ir degios savaime reaguojančios atliekos.

### 14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / RID /

| ADR   | IMDG   | IATA                   | RID                    |
|---|--|------------------------|------------------------|
| <b>14.1. JT numeris ar ID numeris</b>         |  |                        |                        |
| Netaikytina                                   | Netaikytina                                  | Netaikytina            | Netaikytina            |
| <b>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas</b> |  |                        |                        |
| Netaikytina                                   | Netaikytina                                  | Netaikytina            | Netaikytina            |
| <b>14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)</b>    |  |                        |                        |
| Netaikytina                                   | Netaikytina                                  | Netaikytina            | Netaikytina            |
| <b>14.4. Pakuotės grupė</b>                   |  |                        |                        |
| Netaikytina                                   | Netaikytina                                  | Netaikytina            | Netaikytina            |
| <b>14.5. Pavojus aplinkai</b>                 |  |                        |                        |
| Aplinkai pavojinga: Ne                        | Aplinkai pavojinga: Ne<br>Teršia vandenį: Ne | Aplinkai pavojinga: Ne | Aplinkai pavojinga: Ne |
| Nėra papildomos informacijos                  |  |                        |                        |

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

#### Sausumos transportas

Duomenų nėra

#### Jūrų transportas

Duomenų nėra

#### Oro transportas

Duomenų nėra

#### Geležinkelių transportas

Duomenų nėra

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

Netaikytina

# CFS-T EMC contact paste

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

##### 15.1.1. ES nuostatos

###### REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

Nėra medžiagų, kurias riboja REACH XVII priedas

###### REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

###### REACH kandidatinis sąrašas (SVHC)

Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

###### IPS reglamentas (Sutikimas, apie kurį pranešta iš anksto)

Sudėtyje nėra medžiagų reglamentuojamų pagal 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir europos Tarybos reglamentą (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

###### POT reglamentas (Patvarūs organiniai teršalai)

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio mėn. 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų

###### Ozono sluoksnio reglamentas (1005/2009)

Sudėtyje nėra medžiagų reglamentuojamų pagal EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1005/2009 2009 m. rugsėjo 16 d. dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

###### Sprogmenų pirmtakų reglamentas (2019/1148)

Nėra jokių medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1148 dėl prekybos sprogmenų pirmtakais ir jų naudojimo.

###### Narkotikų pirmtakų reglamentas (273/2004)

Sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į oficialų narkotinių medžiagų pirmtakų sąrašą (EB Reglamentas 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų)

##### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

### 16 SKIRSNIS: Kita informacija

#### Pakeitimų nurodymas:

Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis.

| Pakeitimų nurodymas |                     |              |                   |
|---------------------|---------------------|--------------|-------------------|
| Skirsnis            | Pakeistas elementas | Modifikacija | Paaiškinimai      |
|                     |                     |              | Annex II 878/2020 |

Duomenų šaltiniai

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008, 2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

Kita informacija

Jokio (-ios).

SDS\_EU\_Hilti





# CFS-T EMC contact paste

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

---

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes.