

Versija	Peržiūrėjimo data:	Spausdinimo data	Paskutinio leidimo data: -
1.0	2022.08.31	2022.09.06	Pirmojo leidimo data: 31.08.2022

---

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

### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Capatect-Dämmkleber 185

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

Cheminės medžiagos/mišinio : Cementas  
paskirtis

Rekomenduojami naudojimo : Naudojant pagal paskirtį, nėra naudojimo apribojimų.  
apribojimai

### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

**Platintojas** : UAB DAW Lietuva  
Ukmergės g. 223-4  
07156 Vilnius

Telefonas : +37052602015

Telefaksas : +37052639283

Elektroninio pašto adresas : info@daw.lt

Atsakingas/užpildęs asmuo

#### **Gamintojas:**

Įmonė : DAW SE  
Roßdörfer Straße 50  
64372 Ober-Ramstadt

Telefonas : +496154710

Telefaksas : +49615471222

### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris 1 : Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (visą parą)  
+370 52 362052; +370 687 53378

---

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### **Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Odos dirginimas, 2 kategorija	H315: Dirgina odą.
Smarkus akių pažeidimas, 1 kategorija	H318: Smarkiai pažeidžia akis.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Kvėpavimo sistema	H335: Gali dirginti kvėpavimo takus.

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 2022.08.31 Spausdinimo data: 2022.09.06 Paskutinio leidimo data: -  
Pirmojo leidimo data: 31.08.2022

---

## 2.2 Ženklavimo elementai

### Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės : H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.  
H315 Dirgina odą.

Atsargumo frazės : P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

#### Prevencija:

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ naudoti akių apsaugos priemonės.  
P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.  
P260 Neįkvėpti dulkių ar rūko.

#### Greitoji pagalba:

P305 + P351 + P338 + P310 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją.

#### Sandėliavimas:

P405 Laikyti užrakintą.

### Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

Cementas, Portlando, chemikalai

## 2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Į produkto sudėtį įeina chromo kiekį mažinanti priemonė, dėl to vandenyje tirpaus chromo (VI) būna mažiau negu 0,0002 % (2 ppm). Netinkamai sandėliuojant (drėgmėje) arba per ilgai laikant, chromo kiekį mažinanti priemonė gali netekti savo veikliųjų savybių ir cementas/rišiklis gali sąlytyje su oda sukelti alerginę reakciją (H317 arba EUH203).

---

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2 Mišiniai

## Capatect-Dämmkleber 185

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 2022.08.31 Spausdinimo data: 2022.09.06 Paskutinio leidimo data: -  
Pirmojo leidimo data: 31.08.2022

Cheminė prigimtis : Mineralinė klijavimo ir armavimo masė

### Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
Cement, Portlando, chemikalai	65997-15-1 266-043-4	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 30 - < 50
Dulkės, portlandcementas	68475-76-3 270-659-9 01-2119486767-17	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 0,1 - < 1
Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte :			
Kvarcas (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7 238-878-4 01-2120770509-45		>= 50 - < 70

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 sk.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.  
Pirmąją pagalbą teikiantis asmuo privalo pats save apsaugoti.  
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.
- Įkvėpus : Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.  
Jei kvėpuoja, nukentėjusįjį išnešti į tyrą orą.
- Patekus ant odos : Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.  
Nedelsiant plauti muilu ir gausiu vandens kiekiu, taip pat pašalinti visus užterštus drabužius ir avalynę.
- Patekus į akis : Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.  
PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.  
Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
- Prarijus : Kreiptis į gydytoją.  
Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens.  
Prarijus: NESKATINTI vėmimo.

## Capatect-Dämmkleber 185

Versija	Peržiūrėjimo data:	Spausdinimo data	Paskutinio leidimo data: -
1.0	2022.08.31	2022.09.06	Pirmojo leidimo data: 31.08.2022

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

Rizikos : Akių kontaktas su (sausais arba šlapiais) milteliais gali sukelti rimtų ir galbūt negrįžtamų akių pažeidimų.  
Milteliai kartu su prakaitu gali sudaryti šarminį tirpalą, kuris gali sukelti odos dirginimą.

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

Gydymas : Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Nedegioji.  
Nenaudoti stiprios vandens srovės, nes ji gali išsklaidyti ir išplatinti ugnį.

Netinkamos gesinimo priemonės : Netaikoma

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Net atskiesti, sudėtyje cemento turintys produktai gali sukelti dirginimą.  
Vandeninė cemento suspensija veikia šarmiškai.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Tolesnė informacija : Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.  
Produktas savaime neužsidega.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmens atsargumo priemonės : Užtikrinti pakankamą vėdinimą.  
Vengti dulkių susidarymo.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.  
Nenuleisti į paviršinius vandenį ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.

## Capatect-Dämmkleber 185

Versija	Peržiūrėjimo data:	Spausdinimo data	Paskutinio leidimo data: -
1.0	2022.08.31	2022.09.06	Pirmojo leidimo data: 31.08.2022

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Išsiliejusį produktą surinkti, vengiant dulkių susidarymo, utilizuoti remiantis 13 punktu.

Vengti dulkių susidarymo, surinkti mechaniniu būdu.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 sk. Išsamesnės informacijos ieškoti saugos duomenų lapo 7 sk. Informaciją apie atliekų tvarkymą rasite 13 sk.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 sk.  
Net atskiesti, sudėtyje cemento turintys produktai gali sukelti dirginimą.  
Vengti patekimo ant odos ir į akis.  
Vengti dulkių susidarymo.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogoimo : Produktas nėra labai degus.

Higienos priemonės : Plauti rankas prieš valgį, gėrimą ar rūkymą. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš patenkant į maitinimosi patalpas, nusivilkti užterštus darbo drabužius ir nusiimti apsaugos priemones.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Laikytis ženklavimo įspėjimų. Laikyti sausoje, gerai vėdinamoje vietoje.

Patarimai dėl sandėliavimo : Sandėliavimo metu niekada neleisti produkto sąlyčio su vandeniu.  
Nesandėliuoti kartu su rūgštimis.

Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu : Vandeninė cemento suspensija veikia šarmiškai.

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

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Tokios informacijos nėra.

## Capatect-Dämmkleber 185

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 2022.08.31 Spausdinimo data: 2022.09.06 Paskutinio leidimo data: -  
Pirmojo leidimo data: 31.08.2022

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1 Kontrolės parametrai

##### Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
Kvarcas (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	IPRD (alveolinė frakcija)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
<p>Tolesnė informacija: Alveolinė frakcija - tai dulkių dalis, praeinanti pro preseparatorių, kurio parametrai atitinka Johanesburgo konvencijos parametrus, pateiktus lentelėje. Johanesburgo konvencijos parametrai Aerodinaminis dalelių skersmuo, μm: 1,6; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 95% Aerodinaminis dalelių skersmuo, μm: 3,5; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 75% Aerodinaminis dalelių skersmuo, μm: 5,0; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 50% Aerodinaminis dalelių skersmuo, μm: 7,1; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 0%. Aerodinaminis skersmuo - tai rutulinės dalelės, kurios tankis 1 g/cm<sup>3</sup>, o kritimo greitis yra toks pat kaip ir nagrinėjamos dalelės nepriklausomai nuo pastarosios tikrojo dydžio, formos ir tankio skersmuo. Paprastai dūmų dalelės skersmuo yra mažesnis kaip 1 μm, vadinasi, didžioji jų dalis, kaip matyti lentelėje, praslinks pro minėtą preseparatorių. Taigi visos dūmų dalelės yra laikomos alveoline frakcija, todėl nebūtina naudoti preseparatorių dirbant su dūmų mėginiais. Metalų dūmai paprastai susidaro dėl metalo garų kondensacijos ir galbūt oksidacijos.</p>				
		TWA (Ikvėpiamosios dulkės)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC
Tolesnė informacija: kancerogenų arba mutagenų				
Cementas, Portlando, chemikalai	65997-15-1	IPRD (Alveolinė frakcija)	5 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
<p>Tolesnė informacija: Alveolinė frakcija - tai dulkių dalis, praeinanti pro preseparatorių, kurio parametrai atitinka Johanesburgo konvencijos parametrus, pateiktus lentelėje. lentelė. Johanesburgo konvencijos parametrai Aerodinaminis dalelių skersmuo, μm: 1,6; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 95% Aerodinaminis dalelių skersmuo, μm: 3,5; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 75% Aerodinaminis dalelių skersmuo, μm: 5,0; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 50% Aerodinaminis dalelių skersmuo, μm: 7,1; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 0% Aerodinaminis skersmuo - tai rutulinės dalelės, kurios tankis 1 g/cm<sup>3</sup>, o kritimo greitis yra toks pat kaip ir nagrinėjamos dalelės nepriklausomai nuo pastarosios tikrojo dydžio, formos ir tankio skersmuo. Paprastai dūmų dalelės skersmuo yra mažesnis kaip 1 μm, vadinasi, didžioji jų dalis, kaip matyti lentelėje, praslinks pro minėtą preseparatorių. Taigi visos dūmų dalelės yra laikomos alveoline frakcija, todėl nebūtina naudoti preseparatorių dirbant su dūmų mėginiais. Metalų dūmai paprastai susidaro dėl metalo garų kondensacijos ir galbūt oksidacijos.</p>				

## Capatect-Dämmkleber 185

Versija 1.0 Peržiūrėjimo data: 2022.08.31 Spausdinimo data: 2022.09.06 Paskutinio leidimo data: -  
Pirmojo leidimo data: 31.08.2022

		(Įkvėpamosios dulkės)		
--	--	-----------------------	--	--

### Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
Dulkės, portlandcementis	Vartotojai	Įkvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	4,00 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	1,00 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	4,00 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - vietinis poveikis	1,00 mg/m <sup>3</sup>

### Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
Dulkės, portlandcementis	Jūros vanduo	3 µg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	875
	Jūros nuosėdos	88
	Protarpinis naudojimas, išskyrimas	282 µg/l
	Dirvožemis	5 mg/kg sauso svorio (s.sv)
	Gėlasis vanduo	28 µg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	6 mg/l

## 8.2 Poveikio kontrolė

### Asmeninės apsauginės priemonės

- Akių apsauga : Jeigu kyla dulkės ir yra tiškalų rizika, būtina naudoti apsauginius akinius su šoniniais skydais.  
Akiniai.
- Rankų apsauga  
Medžiaga : Medvilnės pirštinės, dengtos nitrilu  
Prasiskverbimo laiką : > 480 min  
Pirštinių storis : 0,8 mm  
Apsauginis indeksas : 6 klasė
- Paaiškinimai : Turėti atsargines apsaugines pirštines.  
Suteptas apsaugines pirštines nusimauti.
- Odos ir kūno apsaugos priemonės : Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą.  
Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.  
Saugi avalynė.  
Drabužiai ilgomis rankovėmis  
Po sąlyčio odą reikia nuplauti.
- Kvėpavimo organų apsauga : Neįkvėpti dulkių.  
Kvėpavimo aparatai, tik jeigu susidaro aerozoliai ar dulkės.

## Capatect-Dämmkleber 185

Versija	Peržiūrėjimo data:	Spausdinimo data	Paskutinio leidimo data: -
1.0	2022.08.31	2022.09.06	Pirmojo leidimo data: 31.08.2022

Filtro tipas : Puskaukės su dalelių filtru P2 (EN 143)

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Agregatinė būsena	:	Milteliai
Spalva	:	Neturima duomenų
Kvapas	:	Cemento
Kvapo atsiradimo slenkstis	:	Nesusijęs
Lydimosi/užšalimo temperatūra	:	Netaikoma
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	:	Netaikoma
Degumas	:	Produktas nėra labai degus.
Viršutinė sprogo riba / Viršutinė degumo riba	:	Nenustatyta
Žemutinė sprogo riba / Žemutinė degumo riba	:	Nenustatyta
Pliūpsnio temperatūra	:	Netaikoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra	:	Nenustatyta
Skilimo temperatūra	:	Netaikoma
pH	:	Medžiaga / preparatas reaguoja su vandeniu
Klampa		
Dinaminė klampa	:	Netaikoma
Tirpumas		
Tirpumas vandenyje	:	Netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	:	Nenustatyta
Garų slėgis	:	Nenustatyta
Santykinis tankis	:	Nenustatyta
Tankis	:	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Santykinis garų tankis	:	Nenustatyta

#### 9.2 Kita informacija

Sprogmenys : Netaikoma



## Capatect-Dämmkleber 185

Versija 1.0	Peržiūrėjimo data: 2022.08.31	Spausdinimo data 2022.09.06	Paskutinio leidimo data: - Pirmojo leidimo data: 31.08.2022
----------------	----------------------------------	--------------------------------	--

Oksidacinės savybės	:	Netaikoma
Savaiminis užsidegimas	:	Netaikoma
Garavimo greitis	:	Netaikoma

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

#### 10.1 Reakingumas

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

#### 10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

#### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

#### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Oro ir drėgmės veikimas ilgai trunkančiais periodais.

#### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Drėgnas oras ir vanduo  
Aliuminis  
Rūgštys  
Amonio druskos

#### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingų skilimo produktų nežinoma.

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

##### Ūmus toksiškumas

##### **Produktas:**

Ūmus toksiškumas prarijus	:	Paaiškinimai: remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Ūmus toksiškumas įkvėpus	:	Paaiškinimai: remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Ūmus toksiškumas susilietus su oda	:	Paaiškinimai: remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

## Capatect-Dämmkleber 185

Versija	Peržiūrėjimo data:	Spausdinimo data	Paskutinio leidimo data: -
1.0	2022.08.31	2022.09.06	Pirmojo leidimo data: 31.08.2022

---

### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

**Produktas:**

Paaiškinimai : Gali sukelti odos dirginimą ir/ar dermatitą.

### Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

**Produktas:**

Paaiškinimai : Gali sukelti negrįžtamą akių pakenkimą.

### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

**Produktas:**

Paaiškinimai : Neturima duomenų.

## 11.2 Informacija apie kitus pavojus

---

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

**Produktas:**

Toksiškumas žuvims : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Neturima duomenų.

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Neturima duomenų.

### 12.4 Judumas dirvožemyje

Neturima duomenų.

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**Produktas:**

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Neturima duomenų.

## Capatect-Dämmkleber 185

Versija	Peržiūrėjimo data:	Spausdinimo data	Paskutinio leidimo data: -
1.0	2022.08.31	2022.09.06	Pirmojo leidimo data: 31.08.2022

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

**Produktas:**

Papildoma ekologinė informacija : Neprofesionalaus naudojimo ar šalinimo atveju turi būti atsižvelgta į pavojų aplinkai.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Atsižvelgiant į vietinių taisyklių reikalavimus, po koncentravimo gali būti šalinamos sąvartyne.

Atliekos negali patekti į nuotakynus.

Užterštos pakuotės : Tuščias talpas pristatyti į paskirtą atliekų tvarkymo vietą perdirbimui ar šalinimui.

Atliekų kodas : panaudotas produktas  
170904, mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos  
17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03

Nepanaudotas produktas  
170903\*, kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1 JT numeris ar ID numeris

ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms.

RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms.

IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms.

IATA : UN 3335.

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms.

RID : Nepriskiriama pavojingoms prekėms.

IMDG : Nepriskiriama pavojingoms prekėms.

IATA : Aviation regulated solid, n.o.s.  
(Cement, portland, chemicals)

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR : Nepriskiriama pavojingoms prekėms.

## Capatect-Dämmkleber 185

Versija	Peržiūrėjimo data:	Spausdinimo data	Paskutinio leidimo data: -
1.0	2022.08.31	2022.09.06	Pirmojo leidimo data: 31.08.2022

**RID** : Nepriskiriama pavojingoms prekėms.  
**IMDG** : Nepriskiriama pavojingoms prekėms.  
**IATA** : 9

### 14.4 Pakuotės grupė

**ADR** : Nepriskiriama pavojingoms prekėms.  
**RID** : Nepriskiriama pavojingoms prekėms.  
**IMDG** : Nepriskiriama pavojingoms prekėms.  
**IATA (Kroviny)**  
Pakavimo instrukcija : 956  
(krovininis lėktuvas)  
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y956  
Pakuotės grupė : III  
Etiketės : Miscellaneous

**IATA (Keleivis)**  
Pakavimo instrukcija : 956  
(keleivinis lėktuvas)  
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y956  
Pakuotės grupė : III  
Etiketės : Miscellaneous

### 14.5 Pavojus aplinkai

**ADR** : Nepriskiriama pavojingoms prekėms.  
**RID** : Nepriskiriama pavojingoms prekėms.  
**IMDG** : Nepriskiriama pavojingoms prekėms.

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Čia pateikta gabenimo klasifikacija (-os) skirta tik informaciniams tikslams ir paremta tik nesupakuotos medžiagos savybėmis, pagal saugos duomenų lape pateiktą aprašymą. Gabenimo klasifikacijos gali skirtis priklausomai nuo transportavimo būdo, pakuočių dydžių bei regioninių ir šalies įstatymų.

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

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, preparatų ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Netaikoma  
REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga autorizacija, sąrašas (59 straipsnis). : Šis produktas yra mišinys, kuriame susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų koncentracija yra lygi

## Capatect-Dämmkleber 185

Versija	Peržiūrėjimo data:	Spausdinimo data	Paskutinio leidimo data: -
1.0	2022.08.31	2022.09.06	Pirmojo leidimo data: 31.08.2022

arba ne didesnė kaip 0,1 %, todėl nereikia apibrėžti galutinio produkto vartojimą ir parengti jo saugos įvertinimą.

REACH - Autorizuotųjų cheminių medžiagų sąrašas (XIV : Niekas Priedas)

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės. Netaikoma

Lakieji organiniai junginiai : Direktyva 2004/42/EB  
< 0.1 %  
< 1 g/l

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiai mišinys cheminės saugos vertinimas nėra privalomas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Pilnas H teiginių tekstas

H315 : Dirgina odą.  
H317 : Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H318 : Smarkiai pažeidžia akis.  
H335 : Gali dirginti kvėpavimo takus.

### Kitų santrumpų pilnas tekstas

Eye Dam. : Smarkus akių pažeidimas  
Skin Irrit. : Odos dirginimas  
Skin Sens. : Odos jautrinimas  
STOT SE : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis  
2004/37/EC : Direktyva 2004/37/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su kancerogenų arba mutagenų poveikiu darbe  
LT OEL : Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore  
2004/37/EC / TWA : apskaičiuotos per aštuonių valandų pamatinį laikotarpį  
LT OEL / IPRD : Ilgalaikio poveikio ribinis dydis

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklinimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų

## Capatect-Dämmkleber 185

Versija	Peržiūrėjimo data:	Spausdinimo data	Paskutinio leidimo data: -
1.0	2022.08.31	2022.09.06	Pirmojo leidimo data: 31.08.2022

pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECI - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZLoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS - Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greičio temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECL - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

### Tolesnė informacija

#### **Kita informacija:**

Šiam produktui pagal REACH (EB) reglamentą Nr. 1907/2006 netaikomas ribinės vertės darbo aplinkos ore apribojimas.

Naudojimo autorizacija pagal REACH 31 (1)(a) straipsnį - registruotos medžiagos, mišiniai, kurie atitinka pavojingų medžiagų klasifikavimo kriterijus pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 arba 1999/45(EB) – nebūtina.

#### **Pagrindinių duomenų, naudotų pildant saugos duomenų lapą, šaltiniai:**

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs.

Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological

Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,

Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen

Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German

Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

#### **Mišinio klasifikavimas:**

Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335

#### **Klasifikavimo procedūra:**

Skaičiavimo metodas
Skaičiavimo metodas
Skaičiavimo metodas

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datą mūsų turimus duomenis. Šios informacijos paskirtis – supažindinti naudotoją su saugiu produkto naudojimu, tvarkymu, apdorojimu, sandėliavimu, pervežimu, šalinimu ir išleidimu. Ši informacija nelaikoma garantija ar produkto kokybės specifikacija. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga / preparatu ir netaikomi, jei ši medžiaga yra junginiuose su kitomis medžiagomis, arba naudojama kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

## Capatect-Dämmkleber 185

Versija	Peržiūrėjimo data:	Spausdinimo data	Paskutinio leidimo data: -
1.0	2022.08.31	2022.09.06	Pirmojo leidimo data: 31.08.2022

---

### **REACH informacija**

REACH reglamento (EB Nr. 1907/2006) direktyvas dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų įgyvendiname pagal mūsų įstatyminius įsipareigojimus. Mūsų saugos duomenys, atsižvelgiant į mūsų tiekėjų mums pateiktą informaciją, bus periodiškai tikslinami ir atnaujinami. Kaip įprasta, mes Jus informuosime apie šiuos pakeitimus. Kalbėdami apie REACH norėtume pabrėžti, kad mes, kaip tolesnis naudotojas, neturime savo registracijų, bet remiamės mūsų tiekėjų informacija. Kai tik ji mums pateikiama, mes atitinkamai pakeičiame saugos duomenis.

LT / LT