

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## CapateCapatect Klebe-und Armierungsmasse 186 M

Versija	Peržiūrėjimo data:	Spausdinimo data	Paskutinio leidimo data: 2019 08 27
2.0	2019 11 04	2019 11 05	Pirmojo leidimo data: 2019 08 27

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : CapateCapatect Klebe-und Armierungsmasse 186 M

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

Cheminės medžiagos/mišinio paskirtis : Cementas

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

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

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

Telefonas : +37052602015  
Telefaksas : -  
Elektroninio pašto adresas : [info@daw.lt](mailto:info@daw.lt)  
Atsakingas/užpildęs asmuo

#### **Gamintojas:**

Įmonė : Caparol Farben Lacke GmbH  
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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## CapateCapatect Klebe-und Armierungsmasse 186 M

Versija	Peržiūrėjimo data:	Spausdinimo data	Paskutinio leidimo data: 2019 08 27
2.0	2019 11 04	2019 11 05	Pirmojo leidimo data: 2019 08 27

organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija, Kvėpavimo sistema

H335: Gali dirginti kvėpavimo takus.

### 2.2 Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

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

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

#### Prevencija:

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

#### 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;  
Cementas, portlando, chemikalai;  
Kalcio dihidroksidas;

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Capatect Klebe-und Armierungsmasse 186 M

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 2019 11 04 Spausdinimo data: 2019 11 05 Paskutinio leidimo data: 2019 08 27  
Pirmojo leidimo data: 2019 08 27

### 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. Šlifuojant naudoti P2 dulkių filtrus.

Produkto sudėtyje yra chromo reduktorius, todėl vandenyje tirpstančio chromo (VI) kiekis mažesnis nei 0,0002%. Dėl netinkamo (neapsaugoto nuo drėgmės) laikymo arba dėl padengimo chromo reduktorius gali pirma laiko prarasti savo poveikį, ir cementas arba rišamoji medžiaga, liečiantis su oda gali sukelti padidėjusį jautrumą (H317 ir EUH203).

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2 Mišiniai

#### Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
Cementas, portlando, chemikalai	65997-15-1 266-043-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 10 - < 20
Cementas, portlando, chemikalai	65997-15-1 266-043-4	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 3 - < 10
Kalcio dihidroksidas	1305-62-0 215-137-3 01-2119475151-45	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 1 - < 3
Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte :			
Kvarcas (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7 238-878-4 01-2120770509-45		>= 10 - < 20

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba : Pirmąją pagalbą teikiantis asmuo privalo pats save apsaugoti. Nukentėjusįjį išnešti iš pavojingos aplinkos. Niekada nieko neduoti per burną asmeniui, netekusiam sąmonės.

Įkvėpus : Jei kvėpuoja, nukentėjusįjį išnešti į tyrą orą.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Capatect Klebe-und Armierungsmasse 186 M

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 2019 11 04 Spausdinimo data: 2019 11 05 Paskutinio leidimo data: 2019 08 27  
Pirmojo leidimo data: 2019 08 27

		Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
Patekus ant odos	:	Nedelsiant plauti muilu ir gausiu vandens kiekiu, taip pat pašalinti visus užterštus drabužius ir avalynę. Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
Patekus į akis	:	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.
Prarijus	:	Prarijus: NESKATINTI vėmimo. Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens. Kreiptis į gydytoją.

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

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

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

Rizikos	:	Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.
---------	---	--

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	:	Nedegioji.
Netinkamos gesinimo priemonės	:	Netaikoma.

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

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

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Tolesnė informacija	:	Produktas savaime neužsidega. Gaisro likučiai ir užterštas gesinimo vanduo turi būti sutvarkyti pagal vietinius įstatymus.
---------------------	---	--

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Capatect Klebe-und Armierungsmasse 186 M

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 2019 11 04 Spausdinimo data: 2019 11 05 Paskutinio leidimo data: 2019 08 27  
Pirmojo leidimo data: 2019 08 27

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Vengti dulkių susidarymo. Pasirūpinti geru patalpų vėdinimu.  
Nenuleisti į paviršinius vandenius ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.  
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

### 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

Informaciją apie atliekų tvarkymą rasite 13 sk. Daugiau informacijos rasite 7 sk. Apie asmeninės apsaugą informacija- 8 sk.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Vengti dulkių susidarymo.  
Vengti patekimo ant odos ir į akis.  
Net atskiesti, sudėtyje cemento turintys produktai gali sukelti dirginimą.  
Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių.

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

Higienos priemonės : Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plauti rankas prieš valgį, gėrimą ar rūkymą.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : Laikyti sausoje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikytis ženklinimo įspėjimų.

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

Sandėliavimo klasė (TRGS 510): 13, nedegios medžiagos

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

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

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Prašome laikytis techninės informacijos nuorodų.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Capatect Klebe-und Armierungsmasse 186 M

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 2019 11 04 Spausdinimo data: 2019 11 05 Paskutinio leidimo data: 2019 08 27 Pirmojo leidimo data: 2019 08 27

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Ekspozicijos forma)	Kontrolės parametrai	Pagrindas, bazė
Kvarcas (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	IPRD (Alveolinė)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC
Kita informacija	Kancerogenai arba mutagenai			
Kalcio hidroksidas	1305-62-0	TWA (įkvėpiamoji frakcija)	1 mg/m <sup>3</sup>	2017/164/EU
Kita informacija	Orientacinis			
		STEL (Alveolinė frakcija)	4 mg/m <sup>3</sup>	2017/164/EU
		AGW (įkvėpiama frakcija)	1 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
Didžiausia riba: viršijimo koeficientas (kategorija)	2;(1)			
Tolesnė informacija	DFG Pavojingų medžiagų tyrimo komisija (MAK komisija), Europos Sąjunga (ES nustatė oro slenkstį: galimi vertės ir didžiausios ribos nukrypimai), Vaisiaus pažeidimo rizikos nereikia bijoti, jei laikomasi profesinio poveikio ribinės vertės ir biologinės ribinės vertės (BGW).			

### Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL), pagal ES reglamentą Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo sritis	Poveikio būdai	Galima žala sveikatai	Vertė
Kalcio hidroksidas	Darbuotojas	Įkvėpimas	Ūmus - sisteminis poveikis	4,00 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojas	Įkvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	4,00 mg/m <sup>3</sup>
	Darbuotojas	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	1,00 mg/m <sup>3</sup>

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

	Aplinkos skyrius	Vertė
Kalcio hidroksidas	Laikinas naudojimas / išleidimas	356 µg/l
	Gėlas vanduo	356 µg/l
	Žemė	1070 mg/kg sausos masės (TW)
	Jūros vanduo	356 µg/l

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Versija 2.0 Peržiūrėjimo data: 2019 11 04 Spausdinimo data: 2019 11 05 Paskutinio leidimo data: 2019 08 27 Pirmojo leidimo data: 2019 08 27

## Capatect Klebe-und Armierungsmasse 186 M

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Asmeninės apsauginės priemonės

- Akių apsauga : Jeigu kyla dulksės ir yra tiškalų rizika, būtina naudoti apsauginius akinius su šoniniais skydais. Vokietijos Profesinės sąjungos taisyklės- BGR 192 Akių ir veido apsauga.  
Apsauginiai akiniai.
- Rankų apsauga  
Medžiaga : medvilnės pirštinės, dengtos nitrile.  
Prasiskverbimo laiką : > 480 min  
Pirštinių storis : 0,8 mm  
Apsauginis indeksas : 6 klasė
- Paaiškinimai :  
Suteptas apsaugines pirštines nusimauti. Turėti atsargines apsaugines pirštines.
- Odos ir kūno apsaugos priemonės : Drabužiai ilgomis rankovėmis. Saugi avalynė. Apsaugos priemonės rinktis pagal pavojingų kiekį ir koncentraciją darbo vietoje. Suteptus drabužius išplauti.
- Kvėpavimo organų apsauga : Kvėpavimo aparatai, tik jeigu susidaro aerozoliai ar dulksės. Veiksminga dulkių kaukė.
- Filtro tipas : Filtras P2 (DIN EN 143).

Vokietijos Profesinės sąjungos taisyklės- BGR 190 Kvėpavimo takų apsaugos priemonių naudojimas.

### 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

- Išvaizda : Milteliai
- Spalva : Nėra duomenų
- Kvapas : Ne cemento
- Kvapo atsiradimo slenkstis : nesusijęs
- pH : Apytikriai 11 - 13,5 kartu su vandeniu
- Lydimosi/užšalimo temperatūra : Netaikoma
- Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas : Netaikoma

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Capatect Klebe-und Armierungsmasse 186 M

Pliūpsnio temperatūra	: Nenustatyta
Garavimo greitis	: Netaikoma
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: Produktas nėra degus
Viršutinė sproguomo riba / Viršutinė degumo riba	: Nenustatyta
Žemutinė sproguomo riba / Žemutinė degumo riba	: Nenustatyta
Garų slėgis	: Nenustatyta
Santykinis garų tankis	: Nenustatyta
Santykinis tankis	: Nenustatyta
Tūrinis tankis	: Nenustatyta
Tirpumas Tirpumas vandenyje	: Netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: Nenustatyta
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Nenustatyta
Skilimo temperatūra	: Netaikoma
Klampa Dinaminė klampa	: Netaikoma
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	: Netaikoma
Oksidacinės savybės	: Netaikoma

### 9.2 Kita informacija

Savaiminis užsidegimas	: Netaikoma
------------------------	-------------

---

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

### 10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos	: Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.
---------------------	--



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Relamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Capatect Klebe-und Armierungsmasse 186 M

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Oro ir drėgmės veikimas ilgai trunkančiais periodais.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Amonio druskos  
Rūgštys  
Aliuminis  
Drėgnas oras ir vanduo

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingų skilimo produktų nežinoma.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

#### Ūmus toksiškumas

##### Produktas

Ūmus toksiškumas prarijus: Pastabos: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmus toksiškumas įkvėpus: Pastabos: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmus toksiškumas per odą: Pastabos: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### 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.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

##### Produktas:

Toksiškumas žuvims : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

##### Produktas:

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Neturima duomenų.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Capatect Klebe-und Armierungsmasse 186 M

Versija	Peržiūrėjimo data:	Spausdinimo data	Paskutinio leidimo data: 2019 08 27
2.0	2019 11 04	2019 11 05	Pirmojo leidimo data: 2019 08 27

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

**Produktas:**

Bioakumuliacija : Paaškinimai: Neturima duomenų.

### 12.4 Judumas dirvožemyje

**Produktas:**

Judumas : Paaškinimai: 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 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 : Tuščios pakuotės perdirbimui arba pašalinimui turi būti pristatomos į paskirtą atliekų tvarkymo vietą.

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

ADN : Neklasifikuojamas kaip pavojingas kroviny  
ADR : Neklasifikuojamas kaip pavojingas kroviny  
RID : Neklasifikuojamas kaip pavojingas kroviny  
IMDG : Neklasifikuojamas kaip pavojingas kroviny  
IATA : UN 3335

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Capatect Klebe-und Armierungsmasse 186 M

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADN : Neklasifikuojamas kaip pavojingas kroviny

ADR : Neklasifikuojamas kaip pavojingas kroviny

RID : Neklasifikuojamas kaip pavojingas kroviny

IMDG : Neklasifikuojamas kaip pavojingas kroviny

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

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADN : Neklasifikuojamas kaip pavojingas kroviny

ADR : Neklasifikuojamas kaip pavojingas kroviny

RID : Neklasifikuojamas kaip pavojingas kroviny

IMDG : Neklasifikuojamas kaip pavojingas kroviny

IATA : 9

### 14.4 Pakuotės grupė

ADN : Neklasifikuojamas kaip pavojingas kroviny

ADR : Neklasifikuojamas kaip pavojingas kroviny

RID : Neklasifikuojamas kaip pavojingas kroviny

IMDG : Neklasifikuojamas kaip pavojingas kroviny

IATA (kroviny)

Pakavimo instrukcijos

(krovininis lėktuvas) : 956

Pakavimo instrukcijos (LQ) : Y956

Pakavimo grupė: III

Pavojaus ženklas: 9 klasė - įvairios pavojingos medžiagos ir gaminiai

### 14.5 Pavojus aplinkai

ADN : Neklasifikuojamas kaip pavojingas kroviny

ADR : Neklasifikuojamas kaip pavojingas kroviny

RID : Neklasifikuojamas kaip pavojingas kroviny

IMDG : Neklasifikuojamas kaip pavojingas kroviny

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Čia pateikta gabenimo klasifikacija (-os) skirtos tik informaciniams tikslams ir paremtos 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 pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

---

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

REACH - Autorizuotųjų labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų kandidatinių sąrašas (59 straipsnis).

: Šis produktas yra mišinys, kuriame susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų koncentracija yra lygi arba ne didesnė kaip 0,1 %, todėl nereikia apibrėžti galutinio produkto vartojimą ir parengti jo saugos įvertinimą.

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

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

Netaikoma.

Vandens užteršimo klasė 1 nedidelis pavojus vandeniui, Klasifikacija pagal „AwSV“, 1 priedą (5.2).

Produkto kodas Dažai, lakai / Giscode ZP1 cementoi produktai, kuriuose mažai chromo (Daugiau informacijos: [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de))

Lakieji organiniai junginiai : Direktyva 2004/42/EB

< 0,1%  
< 1 g/l

## 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiai medžiagai cheminės saugos vertinimas nėra privalomas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Pilnas H teiginių tekstas

H315 : Dirgina odą.  
H317 : Gali sukelti alergines odos reakcijas.

H318 : Smarkiai pažeidžia akis.  
H335 : Gali dirginti kvėpavimo takus.

### Kitų santrumpų pilnas tekstas

Eye Dam. : Smarkus akių pažeidimas  
Skin Irrit. : Odos dirginimas  
STOT SE : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis  
2004/37/EU : Direktyva 2004/37/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su kancerogenų arba mutagenų poveikiu darbe  
2017/164/EU : Komisijos direktyva (ES) 2017/164, kuria sudaromas ketvirtasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašas pagal Tarybos direktyvą 98/24/EB ir iš dalies keičiamos Komisijos direktyvos 91/322/EEB, 2000/39/EB ir 2009/161/ES

DE TRGS 900 : TRGS 900 - Poveikio darbo vietoje ribos  
2004/37/EC / TWA : svertinis vidurkis  
2017/164/EU / STEL : Trumpalaikio poveikio ribinė reikšmė  
2017/164/EU / TWA : Ribinės vertės - 8 valandos  
DE TRGS 900 / AGW : Poveikio darbo vietoje ribos

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vandeniu 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“); AICS - Australijos 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 reprodukciniis 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 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; NZIoC -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 greičėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; 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.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Capatect Klebe-und Armierungsmasse 186 M

Versija	Peržiūrėjimo data:	Spausdinimo data	Paskutinio leidimo data: 2019 08 27
2.0	2019 11 04	2019 11 05	Pirmojo leidimo data: 2019 08 27

### 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.

### 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. Tai gali būti padaryta priklausomai nuo gautų medžiagų registracijos termino pereinamuoju laikotarpiu, t. y. nuo 2010 12 01 iki 2018 06 01.

LT / LT