

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 31.01.2023

Versijos numeris 3 (pakeičia versiją 2)

Peržiūrėta: 19.01.2023

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekybos ženklas: weber VH WHITE

Gaminio numeris: 358P0914

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Medžiagos / mišinio panaudojimas Statybų chemikalai

#### 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Gamintojas / tiekėjas

Saint-Gobain Finland Oy / Weber

PL 70

(Strömberginkuja 2)

FIN-00381 Helsinki

Tel. +358-(0)10-44 22 00

Fax +358-(0)10-44 22 295

DL-productsafety.fi@saint-gobain.com

www.fi.weber

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris:

0800 147 111 (toll-free)

09 471 977 (standard rate)

Finnish Poison Information Centre

### 2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Dirgina odą.

Eye Dam. 1 H318 Smarkiai pažeidžia akis.

STOT SE 3 H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.

Pavojaus piktogramos



GHS05 GHS07

Signalinis žodis Pavojinga

Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:

Portlando cementas, baltas

Pavojingumo frazės

H315 Dirgina odą.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

Atsargumo frazės

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P261 Stengtis neįkvėpti dulkių.

P280 Mūvėkite apsaugines pirštines / naudokite akių apsaugą / veido apsaugą.

(Tęsinys 2 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
**pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 31.01.2023

Versijos numeris 3 (pakeičia versiją 2)

Peržiūrėta: 19.01.2023

**Prekybos ženklas: weber VH WHITE**

P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

**2.3 Kiti pavojai****PBT ir vPvB vertinimo rezultatai****PBT:** Nevartotina.**vPvB:** Nevartotina.**3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis****3.2 Mišiniai****Aprašymas:** Paruoštas mišinys su portlandcemenčiu**Pavojingos sudedamosios medžiagos :**

CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	Portlando cementas, baltas ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335 Konkrečios koncentracijos ribos: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 %	10-20%
--------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

**SVHC** Void**Papildomos nuorodos** Išvardytų pavojaus frazių formuluotes rasite 16 skyriuje.**4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės****4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Įkvėpus:** Garantuoti pakankamą kiekį tyro oro ir dėl visa ko pakviesti gydytoją.**Po kontakto su oda:** Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.**Po kontakto su akimis:**

Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu. Negalavimams nesiliaujant, pasikonsultuoti su gydytoju.

**Prarijus:**

Išskalaukite burną vandeniu. Neskatininkite vėmimo. Kreipkitės į gydytoją ir pateikite šį duomenų lapą.

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

Šie milteliai (šlapi arba sausi) gali sudirginti arba sukelti negrįžtamus rimtus sužalojimus, patekę į akis. Ilgalaikis kontaktas su drėgna oda (pvz., dėl prakaito ar drėgmės) gali sudirginti odą.

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

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės****5.1 Gesinimo priemonės****Tinkamos gesinimo medžiagos:**

Produktas yra nedegus.

Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.

**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliama pavojai** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(Tęsinys 3 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
**pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 31.01.2023

Versijos numeris 3 (pakeičia versiją 2)

Peržiūrėta: 19.01.2023

**Prekybos ženklas: weber VH WHITE**

(Puslapio 2 tęsinys)

**5.3 Patarimai gaisrininkams****Ypatingos saugos priemonės:** Specialiosios priemonės nėra būtinos.**6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės****6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**  
Nereikalinga.**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**

Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenį/gruntinius vandenį.

**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:** Surinkti mechaniniu būdu.**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.

Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.

Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

**7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas****7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Vengti dulkių susidarymo.

Dulkių susidarymo atveju numatyti nutraukimą.

**Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:** Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus****Sandėliavimas:****Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Laikyti tik neatidarytoje originalioje talpoje.**Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Nereikalinga.**Kitos sandėliavimo nuorodos:** Laikyti sausai.**7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga****8.1 Kontrolės parametrai****Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**

<b>DNEL lygių</b>		
<b>CAS: 471-34-1 calcium carbonate</b>		
Inhaliacinis	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė	6,36 mg/m <sup>3</sup> (vietinė ilgalaikė vertė darbuotojui) 1,06 mg/m <sup>3</sup> (vietinė ilgalaikė vertė vartotojui)

**8.2 Poveikio kontrolės priemonės****Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga****Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

Prieš pertrauką ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

Po produkto apdorojimo naudokite drėkinamąjį odos kremą.

**Kvėpavimo apsauga**

Esant trumpalaikiam arba mažam krūviui pakanka respiratoriaus. Esant ilgesniam poveikiui, panaudoti nuo aplinkos nepriklausantį kvėpavimo apsaugos įtaisą.

(Tęsinys 4 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
**pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 31.01.2023

Versijos numeris 3 (pakeičia versiją 2)

Peržiūrėta: 19.01.2023

**Prekybos ženklas: weber VH WHITE**

(Puslapio 3 tęsinys)

Filtrai P3

**Rankų apsauga**

Apsauginės pirštinės

Prieš užsimaunant pirštines, rankas reikia nuvalyti nuo mišinio miltelių.

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.

**Akių ir (arba) veido apsauga** Tiesiogiai prisipaudžiantys akiniai**Kūno apsauga:** Apsauginiai drabužiai**9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės****9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes****Bendra informacija**

<b>Spalva:</b>	Balsva(s)
<b>Kvapų:</b>	Būdingas(a) tai rūšiai
<b>Kvapo atsiradimo slenkstis:</b>	Nenustatyta.
<b>Lydimosi ir stingimo temperatūra</b>	Nenustatyta
<b>Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas</b>	Nenustatyta.
<b>Degumas</b>	Medžiaga nedegi.
<b>Viršutinė ir apatinė sprogo ribos</b>	
<b>Žemutinė:</b>	Nenustatyta.
<b>Viršutinė</b>	Nenustatyta.
<b>Pliūpsnio temperatūra:</b>	Nevartotina.
<b>Uždegimo temperatūra:</b>	Nenustatyta.
<b>Skilimo temperatūra:</b>	Nenustatyta.
<b>pH</b>	12-13 In water
<b>Klampa:</b>	
<b>Kinematinė klampa</b>	Nenustatyta
<b>Dinaminis:</b>	Nenustatyta
<b>Tirpumas</b>	
<b>vandeny:</b>	Maišomas
<b>Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė)</b>	Nenustatyta.
<b>Garų slėgis:</b>	Nevartotina
<b>Tankis ir (arba) santykinis tankis</b>	
<b>Tankis:</b>	1,2-1,7 g/cm <sup>3</sup> (10,014-14,1865 lbs/gal)
<b>Garų tankis</b>	Nevartotina.
<b>Dalelių savybės</b>	Žr. 3 pkt.

**9.2 Kita informacija**

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**Išvaizda:****Forma:** Milteliai**Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui****Sprogtamosios (sprogiosios) savybės:** Produktas nekelia sprogo pavojaus.**Minimum ignition energy****Tirpiklių sudėtis:****Organiniai tirpikliai:** 0,0 %

(Tęsinys 5 psl.)

LT

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 31.01.2023

Versijos numeris 3 (pakeičia versiją 2)

Peržiūrėta: 19.01.2023

Prekybos ženklas: weber VH WHITE

(Puslapio 4 tęsinys)

### EU-VOC (g/L)

Kietųjų dalelių kiekis: 100,0 %

Sudėties pakeitimas

Minkštėjimo temperatūra (intervalas)

Oksidacinės savybės:

Nenustatyta.

Garavimo greitis

Nevartotina.

### Informacija apie fizinių pavojų klases

Sprogstamosios medžiagos

atkrenta

Degiosios dujos

atkrenta

Aerozoliai

atkrenta

Oksiduojančiosios dujos

atkrenta

Suslėgtosios dujos

atkrenta

Degieji skysčiai

atkrenta

Degios kietos medžiagos

atkrenta

Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai

atkrenta

Piroforiniai skysčiai

atkrenta

Piroforinės kietosios medžiagos

atkrenta

Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai

atkrenta

Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu

atkrenta

Oksiduojantieji skysčiai

atkrenta

Oksiduojančiosios kietosios medžiagos

atkrenta

Organiniai peroksidai

atkrenta

Metallų koroziją sukeliančios medžiagos

atkrenta

Desensibilizuoti sprogmenys

atkrenta

## 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

**10.1 Reaktyvumas** Sumaišius su vandeniu produktas sukieta ir susidaro stabili nereaktyvi masė.

**10.2 Cheminis stabilumas** Stabilus rekomenduojamomis laikymo sąlygomis

**10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

**10.4 Vengtinios sąlygos**

Sandėliuojant venkite vandens / drėgmės (produktas reaguos su drėgme ir sukieta).

**10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Rūgštys, amonio druskos, aliuminis, nebrangieji metalai.

**10.6 Pavojingi skilimo produktai:** Nežinomi jokie irimo produktai.

## 11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:

Komponentas Rūšis Vertė Porūšis

CAS: 471-34-1 calcium carbonate

Oralinis(ė) LD50 6.450 mg/kg (Rat)

Dermalinis(ė) LD50 6.450 mg/kg (Rat)

(Tęsinys 6 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
**pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 31.01.2023

Versijos numeris 3 (pakeičia versiją 2)

Peržiūrėta: 19.01.2023

**Prekybos ženklas: weber VH WHITE**

(Puslapio 5 tęsinys)

**CAS: 65997-15-1 Portlando cementas, baltas**

Dermalinis(ė) LD50 &gt;2.000 mg/kg (Rabbit)

**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Dirgina odą.

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

Smarkiai pažeidžia akis.

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Toksiškumas reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**STOT (vienkartinis poveikis)**

Gali dirginti kvėpavimo takus.

**STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.**11.2 Informacija apie kitus pavojus****Endokrininės sistemos ardamosios savybės**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija****12.1 Toksiškumas****Vandeninis toksiškumas:** Neklasifikuojamas kaip kenksmingas vandens gyvūnijai**Testo rūšis Poveikio koncentracija Metodas Vertinimas****CAS: 471-34-1 calcium carbonate**

EC50/72h 14 mg/l (Algae)

**12.2 Patvarumas ir skaidumas** Produktas nėra biologiškai skaidus**12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Organizmuose nesikaupia.**12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai****PBT:** Nevartotina.**vPvB:** Nevartotina.**12.6 Endokrininės sistemos ardamosios savybės**

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.

**12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.**Pastaba:**

Produkte yra medžiagų, kurios sukelia vietinį pH pokytį ir todėl turi žalingą poveikį žuvims ir bakterijoms.

**Kitos ekologinės nuorodos:****Bendrosios nuorodos:** Neleisti patekti į gruntinius vandenį, vandens telkinius ir į kanalizaciją.

(Tęsinys 7 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
**pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 31.01.2023

Versijos numeris 3 (pakeičia versiją 2)

Peržiūrėta: 19.01.2023

**Prekybos ženklas: weber VH WHITE**

(Puslapio 6 tęsinys)

**13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas****13.1 Atliekų apdorojimo metodai****Rekomendacija:**

Įpylus vandens, produktas sukieta po 5–6 valandų ir gali būti išmestas kaip statybinės atliekos.  
Galimų atliekų kodas 17 09 04.

**Europos atliekų katalogas**

17 01 01	betonas
16 03 03*	neorganinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
10 13 11	sudėtinių medžiagų, kuriose yra cemento, atliekos, nenurodytos 10 13 09 ir 10 13 10 pozicijose
HP4	Dirginančios - dirgina odą ir pažeidžia akis
HP5	Specifiškai toksiškos konkrečiam organui (STOT)/Toksiškos įkvėpus

**Nevalytos pakuotės:****Rekomendacija:** Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.**14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą****14.1 JT numeris ar ID numeris****ADR, ADN, IMDG, IATA** atkrenta**14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas****ADR, ADN, IMDG, IATA** atkrenta**14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)****ADR, ADN, IMDG, IATA**

klasė atkrenta

**14.4 Pakuotės grupė****ADR, IMDG, IATA** atkrenta**14.5 Pavojus aplinkai:**

Nevartotina.

**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Nevartotina.

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

Nevartotina.

**UN "Model Regulation":**

atkrenta

**15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

Reglamentas (EB) N. 1907/2006 (REACH) (kandidatų sąrašas, Priedai XIV ir XVII)

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Reglamentas (ES) 2020/878 ((iš dalies keičiantis REACH reglamento II priedą dėl saugos duomenų lapų rengimo)

(Tęsinys 8 psl.)



**Saugos duomenų lapas**  
**pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 31.01.2023

Versijos numeris 3 (pakeičia versiją 2)

Peržiūrėta: 19.01.2023

**Prekybos ženklas: weber VH WHITE**

(Puslapio 7 tęsinys)

Cementiniam klinkeriui netaikoma registracija pagal REACH (REACH 2 straipsnio 7 dalies b punktas ir V priedo 10 punktas)

**Direktyva 2012/18/ES****Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**REGLAMENTAS (ES) 2019/1148****I Priedas - RIBOTO NAUDOJIMO SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI (Viršutinė ribinė vertė licencijavimui pagal 5 straipsnio 3 dalį)**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**Reglamentas (EB) Nr. 111/2005 nustatantis prekybos narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.**16. SKIRSNIS. Kita informacija**

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

**Svarbios frazės**

H315 Dirgina odą.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

**Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

Odos ėsdinimas ir dirginimas  
Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas  
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui  
(vienkartinis poveikis)

APSKRITAI MIŠINIO KLASIFIKAVIMAS  
GRINDŽIAMAS APSKAIČIAVIMO METODU  
NAUDOJANT MEDŽIAGŲ DUOMENIS PAGAL  
REGLAMENTĄ (EB) NR. 1272/2008.

**Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:**

Saint-Gobain Finland Oy / Weber

QEHS

P.O.Box 70 (Strömberginkuja 2)

FI-00381 Helsinki

**Asmuo kontaktams :**

Tel. +358-(0)10-44 22 00

Fax +358-(0)10-44 22 520

**Ankstesnės versijos numeris: 2****Santrumpos ir akronimai:**

RID: Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais

ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais

IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas

(Tęsinys 9 psl.)



**Saugos duomenų lapas**  
**pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 31.01.2023

Versijos numeris 3 (pakeičia versiją 2)

Peržiūrėta: 19.01.2023

**Prekybos ženklas: weber VH WHITE**

(Puslapio 8 tęsinys)

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija  
IATA-DGR: Tarptautinės oro transporto asociacijos (IATA) pavojingų krovinių reglamentai.  
ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija  
GHS: Pasauliniu mastu suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema  
EINECS: Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas  
ELINCS: Europos registruotųjų cheminių medžiagų sąrašas  
CAS: Chemical Abstracts Service (Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba)  
DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (REACH)  
LC50: Mirtina koncentracija 50 %  
LD50: Mirtina dozė 50 %  
PBT: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška  
SVHC: Labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga (REACH Reglamentas)  
vPvB: Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos  
Skin Irrit. 2: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 2 kategorija  
Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 1 kategorija  
STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija

**\* Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys**

Pagal REACH reglamento II priedą šioje saugos duomenų lapo versijoje pakeisti skyriai, palyginti su ankstesne, pažymėti žvaigždutėmis.

LT