

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

Spausdinimo data:

Redaguota: 2015-01-09

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius:

Prekinis pavadinimas: **„weber.tec Superflex 10“ B komp.**

Saugos duomenų lapo numeris: 49PD20273-b

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

Jokios kitos susijusios informacijos nėra.

#### Medžiagos / mišinio naudojimas

Bituminė sandarinimo medžiaga

Šaltojo klijavimo masė

#### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją / gamintoją:

„Saint Gobain Weber GmbH

Schanzenstr.“ 84

D-40549 Düsseldorf

++49(0)211/91369-0

El. paštas: Produktsicherheit@sg-weber.de

1.4 Pagalbos telefono numeris: Telefonas: +49(0)6131-19240

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas pagal

Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008



GHS05 Ėsdinimas

Eye Dam. 1 H318 Sukelia stiprų akių dirginimą.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Dirgina odą. STOT SE 3 H335

Gali dirginti kvėpavimo takus.

#### Klasifikavimas pagal direktyvą 67/548/EEB arba direktyvą 1999/45/EB



Xi, dirgina

R37 / 38-41: dirgina kvėpavimo takus ir odą. Gali stipriai pažeisti akis.

#### Specialūs pavojaus nurodymai žmogui ir aplinkai

Gaminį privaloma ženklinti, remiantis skaičiavimo metodu „Bendroji EB ruošinių klasifikavimo direktyva“ paskutiniu leidimu.

#### Klasifikavimo sistema

Klasifikacija atitinka naujausius EB sąrašus, tačiau ji yra papildyta specialiosios literatūros duomenimis ir įmonių duomenimis.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Gaminys klasifikuotas ir paženklintas pagal CLP reglamentą.

(Tęsinys 2 lape)

LT

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

Prekinis pavadinimas: „weber.tec Superflex 10“ B komp.

(1 lapo tęsinys)

### Pavojaus piktogramos



GHS05



GHS07

### Signalinis žodis Pavojus

#### Pavojų keliantys komponentai, nurodomi etiketėje:

Portlando cementas, pilkas

Kalio karbonatas

#### Pavojaus nurodymai

H315 Dirgina odą.

H318 Sukelia stiprų akių dirginimą.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

#### Saugos nurodymai

P101 Jei kreipsitės į gydytoją, parodykite pakuotę ar ženklinimo etiketę. P102 Laikykite vaikams neprieinamoje vietoje.

P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę.

P280 Dėvėti apsaugines pirštines / apsauginius drabužius / naudoti akių apsaugą / veido apsaugą.

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

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

P362 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

P501 Turinį / talpyklą utilizuokite pagal vietoje / regione galiojančius / šalies / tarptautinius potvarkius.

### 2.3 Kiti pavojai

#### PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

PBT: netaikoma.

vPvB: netaikoma.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2 Cheminė charakteristika: Mišinių aprašymas:

Paruoštas statybinis skiedinys su Portlando cementu.

Paruoštas statybinis skiedinys su aluminatiniu cementu.

#### Pavojingos sudedamosios medžiagos:

CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	Portlando cementas, pilkas ☒ Xi R37/38-41; ☒ Xi R43 ☒ Eye Dam. 1, H318; ☒ Skin Irrit. 2, H315; Skin Irrit. 2, H317; STOT SE 3, H335	> 50 %
CAS: 7778-18-9 EINECS: 231-900-3 Reg. Nr.: 2119444918-26-0099	Kalcio sulfatas Medžiaga, kuriai taikoma poveikio darbo vietoje bendroji ribinė reikšmė.	1–2 %
CAS: 584-08-7 EINECS: 209-529-3 Reg. Nr.: 2119532646-36-0000	Kalio karbonatas ☒ Xi R36/37/38 ☒ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3,	1–2 %

(Tęsinys 3 lape)

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

Prekinis pavadinimas: „weber.tec Superflex 10“ B komp.

SVHC netaikoma

(2 lapo tęsinys)

### Papildomos pastabos:

Chromo dalis cemente pagal 1907/2006/EB yra mažesnė nei 2 ppm, todėl žymėti žyma „R 43“ (H317 + EUH203 „Sudėtyje yra chromo (VI). Gali sukelti alerginę reakciją.“) nereikia, kol nepasiekiamas galiojimo laikas, jei per šį laiką pakuotė nebuvo atidaryta. Pateiktų pavojaus nurodymų išsamus aprašymas pateiktas 16 skirsnyje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas.

#### Bendrieji nurodymai:

Nedelsiant nusivilkti gaminiu užterštus drabužius.

Nukentėjusį nedelsiant išnešti iš pavojaus srities. Pacientui pasijutus blogai kreiptis į gydytoją ir parodyti šį duomenų lapą.

**Įkvėpus:** eiti į šviežią orą, esant negalavimams kreiptis į gydytoją.

#### Po sąlyčio su oda:

Nedelsiant nuplauti vandeniu ir muilu, kruopščiai nuskalauti.

Jei nuolat dirgina odą, kreiptis į gydytoją.

#### Po sąlyčio su akimis:

Kelias minutes tekančiu vandeniu plauti akis jų neužmerkus ir pasitarti su gydytoju. Jei įmanoma, vanduo turi būti šiltas (20–30 °C).

#### Prarijus:

Išskalauti burną vandeniu. Nesukelti vėmimo. Kreiptis į gydytoją ir parodyti šį duomenų lapą.

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

Jokios kitos susijusios informacijos nėra.

**Pastabos gydytojui:** nėra

### 4.3 Nurodymai dėl greitosios gydytojų pagalbos arba specialaus gydymo

Jokios kitos susijusios informacijos nėra.

## 5 SKIRSNIS. Gaisro gesinimo priemonės

### 5.1 Gesintuvai

**Tinkamos gesinimo priemonės:** ugnies gesinimo priemonės parinkite pagal aplinką.

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Jokios kitos susijusios informacijos nėra.

### 5.3 Nurodymai dėl priešgaisrinių priemonių

**Speciali saugos įranga:** parenkama pagal gaisrą aplinkoje.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Dėvėti asmeninius apsauginius drabužius.

Stengtis, kad nesusikauptų dulkių.

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:** negali patekti į kanalizaciją arba grunto vandenį.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Surinkti mechaniškai.

Surinktą medžiagą utilizuoti pagal potvarkius.

(Tęsinys 4 lape)

LT

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

Prekinis pavadinimas: „weber.tec Superflex 10“ B komp.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius Informacija apie utilizavimą pateikta 13 skirsnyje.

(3 lapo tęsinys)

### 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

#### 7.1 Su saugiu naudojimu susijusios atsargumo priemonės

Rezervuarą laikyti sandariai uždarytą.

Stengtis, kad nesusikauptų dulkių.

**Nurodymai dėl gaisro ir sprogoimo prevencijos:** nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

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

##### Sandėliavimas:

##### Sandėliavimo patalpoms ir talpykloms taikomi reikalavimai:

Laikyti tik neatidarytoje originalioje talpykloje.

Laikyti vėsioje vietoje.

##### Laikymo kartu nurodymai:

Nelaikyti kartu su rūgštimis.

Laikyti atskirai nuo maisto produktų.

##### Kita informacija apie sandėliavimo sąlygas:

Laikyti sandariai uždarytose pakuotėse, vėsioje ir sausoje vietoje.

Saugoti nuo oro drėgmės ir vandens.

**Sandėliavimo klasė:** LGK (pagal VCI koncepciją): 13 – Nedegios kietosios medžiagos

**Klasifikavimas pagal Darbuotojų saugos darbe direktyvą (BetrSichV):** -

**7.3 Konkretūs galutinio naudojimo būdai:** Jokios kitos susijusios informacijos nėra.

##### GiS kodas

Komp.A + B

BBP10

### 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencijos priemonės ir (arba) asmens apsauga

#### Papildomi nurodymai dėl techninės dokumentacijos sudarymo:

nėra jokių papildomų duomenų, žr. 7 skirsnį.

#### 8.1 Kontrolės parametrai

##### Sudedamosios dalys su darbo vietoje kontroliuojamomis ribinėmis reikšmėmis:

CAS Nr.	Medžiagos apibūdinimas	%	Rūšis	Reikšmė Vienetai
<b>65997-15-1 Portlando cementas, pilkas</b>				
Ribinė reikšmė darbo vietoje	Ilgalaikė reikšmė: 5 E mg/m <sup>3</sup> DFG			
<b>7778-18-9 kalcio sulfatas</b>				
Ribinė reikšmė darbo vietoje	Ilgalaikė reikšmė: 6 A mg/m <sup>3</sup> DFG			

**Papildomos pastabos:** kaip pagrindas buvo naudojami sudarant dokumentą galiojė sąrašai.

#### 8.2 Poveikio prevencijos priemonės ir (arba) asmens apsauga:

##### Bendrosios apsaugos ir higienos priemonės:

Dirbant su cheminėmis medžiagomis būtina imtis įprastų atsargumo priemonių.

Nelaikyti prie maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

(Tęsinys 5 lape)

**Saugos duomenų lapas**  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnį**Prekinis pavadinimas: „weber.tec Superflex 10“ B komp.**

(4 lapo tęsinys)

Suteptus, įsigėrusius drabužius tuoj pat nusivilkti.  
Prieš pertraukėles ir baigus dirbti nusiplauti rankas.  
Vengti sąlyčio su akimis ir oda.  
Baigus dirbti su gaminiu pasitepti drėkinamuoju odos kremu.

**Kvėpavimo organų apsauga:**

Esant nepakankamam vėdinimui naudoti kvėpavimo takų apsaugą.  
Esant trumpalaikiai arba nedidelei apkrovai naudokite kvėpavimo takų apsaugos filtrą; esant intensyviai arba ilgalaikiam poveikiui naudokite nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo aparatą.  
Trumpalaikis filtravimo prietaisas:

filtras P2

**Rankų apsauga:**

Apsauginės pirštinės  
Rankų apsaugos medžiaga turi būti nepralaidi ir atspari gaminiui / medžiagai / ruošiniui.  
Rankų apsaugos medžiaga parenkama, atsižvelgiant į proveržio trukmę, sunkimosi srauto tankį ir blogėjimo savybes.

**Rankų apsaugos medžiaga**

Nitrilo prisotintos medvilninės pirštinės

Tinkamos pirštinės turi būti parenkamos ne tik pagal medžiagą, bet ir pagal kitus kokybės požymius bei gamintoją.

Kadangi gaminio ruošinio sudėtyje yra daug medžiagų, negalima iš anksto apskaičiuoti pirštinių medžiagos atsparumo, todėl prieš pradėdant naudoti jas reikia patikrinti.

**Pirštinių medžiagos skverbties trukmė**

Tikslios skverbties trukmės teiraukitės apsauginių pirštinių gamintojo ir jos paisykite.

**Akių apsauga:** sandariai prigludantys apsauginiai akiniai**Kūno apsauga:** apsauginiai drabužiai**9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės****9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes****Bendroji informacija****Išvaizda:**

<b>Forma:</b>	milteliai
<b>Spalva:</b>	pilka
<b>Kvapas:</b>	būdingas medžiagai
<b>Kvapo atsiradimo slenkstis:</b>	nenustatyta.

<b>pH rodiklis esant 20 °C:</b>	> 12,0 (DIN 19261) kartu su vandeniu
---------------------------------	---

**Būsenos pakitimas**

<b>Lydimosi temperatūra / lydymosi diapazonas:</b>	nenustatyta.
<b>Pradinė virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas:</b>	nenustatyta.

<b>Pliūpsnio temperatūra:</b>	netaikoma.
-------------------------------	------------

<b>Užsiliepsnojamumas (tvirta, dujų forma):</b>	medžiaga nedegi.
---	------------------

<b>Užsiliepsnojimo temperatūra:</b>	nenustatyta.
-------------------------------------	--------------

<b>Skilimo temperatūra:</b>	nenustatyta.
-----------------------------	--------------

<b>Savaiminis užsiliepsnojimas:</b>	gaminys nėra savaime užsiliepsnojantis.
-------------------------------------	---

(Tęsinys 6 lape)

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

Prekinis pavadinimas: „weber.tec Superflex 10“ B komp.

(5 lapo tęsinys)

<b>Sprogimo pavojus:</b>	gaminys nesprogsa.
<b>Sprogstamumo ribos:</b>	
<b>Apatinė:</b>	nenustatyta.
<b>Viršutinė:</b>	nenustatyta.
<b>Gaisrą skatinančios savybės:</b>	nenustatyta.
<b>Garų slėgis:</b>	netaikoma.
<b>Tankis:</b>	netaikoma.
<b>Piltnis tankis:</b>	1 300 kg/m <sup>3</sup>
<b>Garų tankis:</b>	netaikoma.
<b>Garavimo greitis:</b>	netaikoma.
<b>Tirpumas / maišomumas su vandeniu esant 20 °C:</b>	1,5 g/l
<b>Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo):</b>	nenustatyta.
<b>Klampa:</b>	
<b>Dinaminė:</b>	netaikoma.
<b>Kinematinė:</b>	netaikoma.
<b>Skiediklio kiekis:</b>	
<b>Organiniai skiedikliai:</b>	0,0 %
<b>VOC Šveicarijoje</b>	0,00 %
<b>VOC ES</b>	0,00 %
<b>Kietųjų medžiagų kiekis:</b>	100,0 %
<b>9.2 Kita informacija</b>	nėra.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

### 10.2 Cheminis stabilumas

#### Šiluminis skilimas / vengtinės sąlygos:

Tinkamai naudojant skilimas nevyksta.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Reakcijos su rūgštimis.

Reakcijos su lengvaisiais metalais, kai esant drėgmei susidaro vandenilis.

### 10.4 Vengtinės sąlygos:

jokios susijusios informacijos nėra.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos:

jokios kitos susijusios informacijos nėra.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai:

nežinoma apie jokių pavojingus skilimo produktus.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

#### Ūmus toksiškumas:

#### Pirminis dirginimo poveikis:

**odai:** dirgina odą ir gleivinę.

**akims:** stiprus dirginimo poveikis ir didelis pavojus stipriai pažeisti akis.

**Jautrinimas:** apie jautrinamąjį poveikį nežinoma.

(Tęsinys 7 lape)

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

Prekinis pavadinimas: „weber.tec Superflex 10“ B komp.

### Papildomos pastabos dėl toksiškumo:

(6 lapo tęsinys)

Remiantis apskaičiavimo metodo „Bendroji EB ruošinių klasifikavimo direktyva“ paskutiniuoliu leidimu galimi tokie pavojai: dirgina.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

**Toksiškumas vandens organizmams:** jokios kitos susijusios informacijos nėra.

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Vadovaujantis ankstesne patirtimi, šis gaminys yra inertinis ir neskaidomas.

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Jokios susijusios informacijos nėra.

### Elgsena aplinkoje:

**12.4 Judrumas dirvožemyje** Jokios susijusios informacijos nėra.

### Ekotoksinis poveikis:

#### Pastaba.

Gaminyje yra medžiagų, dėl kurių gali būti stipriai užteršti vandenys.

Gaminyje yra medžiagų, kurios gali sukelti vietinį pH pakitimą, todėl jos kenksmingos žuvis ir bakterijoms.

**Pastaba.** Dėl gaminio žymiai pasikeičia pH rodiklis. Reikia neutralizuoti prieš pradėdant naudoti.

#### Kitos pastabos dėl ekologijos:

#### Bendrosios pastabos:

1 pavojingumo vandens aplinkai klasė (saviklasifikacija): šiek tiek kenksminga vandeniui. Negali patekti į grunto vandenį, vandenį ar kanalizaciją.

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

**PBT** netaikoma.

**vPvB:** netaikoma.

**12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis** Jokios susijusios informacijos nėra.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

#### Rekomendacija

Įpylus vandens gaminys suminkštėja po 5–6 val. ir paskui jį galima utilizuoti kaip statybines atliekas.

Galimas atliekų kodas 17 09 04.

#### Europos atliekų katalogas

Galimas atliekų kodas: konkretus atliekų kodas priklauso nuo atliekų kilmės.

10 13 11	Atliekos, susikaupiančios gaminant kitas rišamasias medžiagas cemento pagrindu, išskyrus priskiriamas 10 13 09 ir 10 13 10 atliekų kodams.
10 13 14	Betono atliekos ir betono skiediniai

#### Neišvalytos pakuotės:

#### Rekomendacija

Užterštas pakuotes būtina visiškai ištuštinti ir jas tinkamai išvalius perduoti atliekų perdirbimo įstaigai.

(Tęsinys 8 lape)

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

Prekinis pavadinimas: „weber.tec Superflex 10“ B komp.

Rekomenduojama valymo priemonė:  
Vanduo, jei reikia, įpylus valymo priemonių.  
Kruopščiai iškratykite maišus.

(7 lapo tęsinys)

#### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris ADR, ADN, IMDG, IATA	netaikoma
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas ADR, ADN, IMDG, IATA	
14.3 Gabenimo pavojingumo klasės ADR, ADN, IMDG, IATA klasė	netaikoma
14.4 Pakuotės grupė ADR, IMDG, IATA	netaikoma
14.5 Pavojai aplinkai:	netaikoma.
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojui	netaikoma.
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL susitarimo 73/78 II priedą ir IBC kodą	netaikoma.
Transportavimas / kita informacija:	pagal anksčiau nurodytus potvarkius tai nėra pavojingas kroviny.
JT tipinės taisyklės:	-

#### 15 SKIRSNIS. Teisinio reglamentavimo informacija

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

Šį gaminį būtina ženklinti pagal Pavojingų medžiagų reglamento paskutinį leidimą.  
(D) GIS KODAS: (A + B komp.)

Pastabos dėl darbu taikomų apribojimų

Atkreipti dėmesį į leidimo dirbti jaunimui apribojimus.

Klasifikavimas pagal Darbuotojų saugos darbe direktyvą (*BetrSichV*): -

Pavojingumo vandens aplinkai klasė: 1 pavojingumo vandens aplinkai klasė (saviklasifikacija): šiek tiek kenksminga vandeniui

Kiti nelaimingų atsitikimų prevencijos / profesinių sąjungų reglamentai, apribojimai ir draudžiamieji reglamentai: „Sveikatai kenksmingos mineralinės dulkės“ (VBG 119)

Profesinių sąjungų atmintinė:

M 004: Dirginančios medžiagos, ėsdinančios medžiagos

M 042: Odos apsauga

M 053: Bendrosios darbo saugos priemonės darbu su pavojingomis medžiagomis.

(Tęsinys 9 lape)



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

Prekinis pavadinimas: „weber.tec Superflex 10“ B komp.

15.2 Medžiagos saugos vertinimas: Medžiagos saugos vertinimas nebuvo atliktas.

(8 lapo tęsinys)

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Informacija paremta šiuo metu mūsų turimomis žiniomis, tačiau jos negalima traktuoti kaip gaminių savybių patvirtinimo ir ja negalima remtis sutartiniuose teisiniuose santykiuose.

### Taikomos frazės

- H315 Dirgina odą.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H318 Sukelia stiprų akių dirginimą.  
H319 Sukelia stiprų akių dirginimą.  
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

R36 / 37 / 38 Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą.

R37 / 38 Dirgina kvėpavimo takus ir odą.

R41 Gali stipriai pažeisti akis.

R43 Po sąlyčio su oda ji gali tapti jautri.

**Duomenų lapą išduoda:** gaminių saugos skyrius

**Kontaktinis asmuo:** Produktsicherheit@sg-weber tel. ++49 2363/399-210

### Santrumpos ir akronimai:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Mokesčiai dėl lakiųjų organinių junginių Šveicarijoje (*Swiss Ordinance on volatile organic compounds*)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

\* **Pakeisti duomenys, palyginti su ankstesne versija.**