

## R34, R34 weiß, R34-S

Versijos numeris: 1.1

Pirmoji versija: 04.07.2017

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

<b>Firminis pavadinimas</b>	<b><u>R34, R34 weiß, R34-S</u></b>
<b>Registracijos numeris (REACH)</b>	neatitinkami (mišinys)
<b>CAS numeris</b>	neatitinkami (mišinys)

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

<b>Atitinkami nustatyti naudojimo būdai</b>	Plytelių klijai Pramoninis naudojimas Profesionalus naudojimas Naudotojams (privatus būstas)
---	---

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

PAGEL Spezial-Beton GmbH & Co. KG Wolfsbankring 9 45355 Essen Vokietija	Telefonas: +49 201/68504-0 Faksas: +49 201/68504-31 el. Paštas: Info@pagel.com Interneto svetainė: www.pagel.com
<b>elektroninis paštas (kompetentingo asmens)</b>	schempersshofe@pagel.de, labor@pagel.de

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Kadangi virš arba šalia toksikologinės informacijos centras.

### 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Klasifikavimas				
Skirsnis	Pavojingumo klasė	Kategorija	Pavojaus klasė ir kategorija	Pavojingumo frazė
3.2	odos išdirginimas/dirginimas	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	smarkus akių pažeidimas/akių dirginimas	1	Eye Dam. 1	H318
3.8R	specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis (kvėpavimo takų sudirginimas)	3	STOT SE 3	H335

## R34, R34 weiß, R34-S

Klasifikavimas				
Skirsnis	Pavojingumo klasė	Kategorija	Pavojaus klasė ir kategorija	Pavojingumo frazė
3.9	specifinis toksiškumas konkrečiam organui - pakartotinis poveikis	1	STOT RE 1	H372

visas santrumpų tekstas pateikiamas 16 skirsnyje

### Svarbiausias nepageidaujamas fizinis ir cheminis poveikis, poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai

Tikėtis galima uždelstą ar ūmų poveikį dėl trumpalaikio ar ilgalaikio sąlyčio su medžiaga (mišiniu).

## 2.2 Ženklavimo elementai

### Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Signalinis žodis pavojinga

### Piktograma

GHS05, GHS07,  
GHS08



### Pavojingumo frazės

- H315** Dirgina odą.  
**H318** Smarkiai pažeidžia akis.  
**H335** Gali dirginti kvėpavimo takus.  
**H372** Kenkia organams (plautis), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai (įkvėpus).

### Atsargumo frazės

- P101** Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.  
**P102** Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
**P260** Neįkvėpti dulkių.  
**P270** Naudojant šį produktą nevalgyti, negerti ir nerūkyti.  
**P280** Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių apsaugos priemones/veido apsaugos priemones.  
**P302+P352** PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.  
**P304+P340** ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą: jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.  
**P305+P351+P338** PATEKUS Į AKIS: kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
**P310** Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.  
**P501** Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietinius/regioninius/nacionalinius/tarptautinius reikalavimus.

## R34, R34 weiß, R34-S

Uždarymams, kurių negali atidaryti vaikai	taip
Liestinė pavojaus žymė	taip
Ženklina pavojaingos sudedamosios dalys	portlandcementas kvarcas

### 2.3 Kiti pavojai

Drėgnomis sąlygomis produktas įtakoja šarminę pH vertę ir gali dirginti.

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).

Preparate mažai chromatų. Dėl priedų cemente tirpių chromo (VI) junginių kiekis sumažintas iki 2 ppm. Chromato redukcijos veiksmingumo sąlyga yra tinkamas sandėliavimas ir galiojimo datos laikymasis.

#### PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šiame mišinyje nėra jokių medžiagų, kurios įvertinamos kaip PBT arba vPvB medžiagos.




## 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1 Medžiagos

neatitinkami (mišinys)

### 3.2 Mišiniai

#### Mišinio aprašymas

Pavojaingos sudedamosios dalys							
Medžiagos pavadinimas	Identifikatorius	Wt. %	Klasifikavimas pagal GHS	Piktograma	Pastabos	Konkrečios ribinės koncentracijos	M faktoriai
portlandcementas	CAS Nr. 65997-15-1 EB Nr. 266-043-4	25 – 50	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335	 			
kvarcas	CAS Nr. 14808-60-7 EB Nr. 238-878-4	> 10	STOT RE 1 / H372				

visas H frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje

### 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

##### **Bendrosios pastabos**

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.  
Abejotinais atvejais arba neišnykstant simptomams kreipkitės medicininės pagalbos/ į gydytoją.  
Netekus sąmonės stabiliai paguldykite ant šono. Nieko neduokite per burną.

##### **Įkvėpus**

Įleiskite gryno oro.  
Jei kvėpuoja netolygiai ar kvėpavimas sustoja, nedelsiant kviesti greitąją pagalbą ir suteikti pirmąją pagalbą.  
Jei dirgina kvėpavimo takus, kreipkitės į gydytoją.

##### **Patekus ant odos**

Patekus ant odos, iš karto nusivilkti užterštus, permirkusius drabužius ir gerai nuplauti dideliu kiekiu vandens ir muilu.  
Neprilipusias daleles nuvalyti nuo odos.  
Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

##### **Patekus į akis**

Atidžiai ir kruopščiai nuplaukite akis dušu arba vandeniu.  
Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

##### **Prarijus**

Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens.  
NESKATINTI vėmimo.  
Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

##### **Pastabos gydytojui**

nei viena(s)

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

Kosulys, skausmas, dusulys ir kvėpavimo sunkumas.  
Gali smarkiai pažeisti akis.

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

nei viena(s)

### 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1 Gesinimo priemonės

##### Tinkamos gesinimo priemonės

vanduo, putos, alkoholiui atsparios putos, ugnies gesinimo milteliai, priešgaisrinės priemonės pritaikykite prie gaisro aplinkos

##### Netinkamos gesinimo priemonės

vandens srovė

#### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi skilimo produktai: 10 skirnis.

#### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Gaisro arba sprogo atveju neįkvėpti dūmų.

Priešgaisrinės priemonės pritaikykite prie gaisro aplinkos.

Gesinimo vandens neišpilti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį.

Gaisrą gesinti laikantis įprastinio atsargumo pakankamu atstumu.

##### Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams

autonominiai kvėpavimo aparatai (SCBA)

### 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

##### Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Perkelti asmenį į saugią vietą.

Vėdinti įvykio vietą.

Dulkių susidarymo kontrolė.

Neįkvėpti dulkių.

Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

Naudoti tinkamas apsaugos priemones (įskaitant asmenines apsaugos priemones, nurodytas saugos duomenų lapo 8 punkte) siekiant išvengti bet kokio odos, akių ir asmeninių drabužių užteršimo.

##### Pagalbos teikėjams

Dėvėti kvėpavimo aparatą jei susidaro garų/dulkių/aerolio/dujų.

#### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenis.

Užterštą plovimui naudotą vandenį surinkite ir pašalinkite.

Jei medžiaga pateko į vandens telkinius arba kanalizaciją, informuoti atsakingą instituciją.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

#### Patarimai kaip izoliuoti išsiliejusią medžiagą

mechaniškai imtis

#### Patarimai kaip išvalyti išsiliejusią medžiagą

Mechaniškai imtis.

Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Vakuuminiai metodai.

Patvirtintas pramoninis dulkių siurblys.

#### Kita su išsiliejimais ir patekimu į aplinką susijusi informacija

Išmetimui dėti į specialiai skirtus kontenerius.

Vėdinti įvykio vietą.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Asmeninės apsaugos įrangos: žr. 8 skyrių.

Nesuderinamos medžiagos: žr. 10 skyrių.

Atliekų tvarkymas: žr. 13 skyrių.

## 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

#### Gaisro bei aerolių ir dulkių susidarymo prevencija

Naudoti vietinio ir bendrojo vėdinimo.

#### Konkrečios pastabos/detalės

Dulkių nuosėdos gali kauptis ant visų techninėje patalpoje esančių paviršių.

Skiedžiant nuolatos įpilti vandens ir įmaišyti produktą.

#### Aplinkos apsaugos priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

#### Patarimas dėl bendros darbo higienos

Nevalgyti, negerti ir nerūkyti darbo vietose.

Nusivilkti užterštus drabužius ir nusiimti užterštas apsaugos priemones prieš įeinant į valgymui skirtas zonas.

Neįkvėpti dulkių.

Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

Plauti rankas po naudojimo.

Rekomenduojama profilaktinė odos apsauga (kremai/tepalai).

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

#### Degumo pavojai

Nei viena(s).

## R34, R34 weiß, R34-S

### Nesuderinamos cheminės medžiagos ar mišiniai

Nesuderinamos medžiagos: žr. 10 skyrių.

### Saugoti nuo išorinio poveikio, kaip

drėgmė

### Dėmesys kitiems patarimas

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Laikyti sausoje vietoje. Laikyti uždaroje talpykloje.

### Ventiliacijos reikalavimai

Pakankamos ventiliacijos užtikrinimas.

### Pakuočių suderinamumas

Laikyti tik originalioje talpykloje.

Unsuitable materials: Aliuminis.

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

Prieinamos pramonės ar konkretaus pramonės sektorių gairė(s): GISCODE ZP 1.

## 8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija (asmens apsauga)

### 8.1 Kontrolės parametrai

Profesinio poveikio ribinės vertės (darbo vietos poveikio riba)									
Šalis	Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	Pastaba	Identifikatorius	IPRD [ppm]	IPRD [mg/m³]	TPRD [ppm]	TPRD [mg/m³]	Šaltinis
LT	kvarcas (silicio dioksido, kristalinis - kvarcas)	14808-60-7	r	PPRD		0,1			HN 23
LT	cemento	65997-15-1	i, dust	PPRD		10			HN 23
LT	cemento	65997-15-1	r, dust	PPRD		5			HN 23

#### Pastaba

dust kaip dulkės

i įkvepiamosios frakcijos

IPRD dinaminis svertinis vidurkis (ilgalaikio poveikio ribinė vertė): 8 valandų matuotas ar apskaičiuotas dinaminis svertinis vidurkis

r alveolinė frakcija

TPRD trumpalaikio poveikio ribinė vertė: ribinė vertė, kurios nederėtų viršyti, ir kuri yra susijusi su 15minučių trukme, jei nenurodyta kitaip

## 8.2 Poveikio kontrolė

### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Bendroji ventiliacija.

### Individualios apsaugos priemonės (asmeninės apsaugos priemonės)

#### Akių/veido apsauga

Naudoti akių/veido apsaugos priemones.

#### Rankų apsauga

Medžiaga	Medžiagos storis	Prasiskverbimo per pirštinių medžiagą laikas
NBR: krilonitrilo-butadieno kaučiukas	≥ 0,15 mm	tokių informacijų nėra

Mūvėti tinkamas pirštines.

Tinka cheminėms medžiagoms atsparios pirštines patikrinintos pagal EN 374.

Patikrinti hermetiškumą/nepralaidumą prieš naudojimą.

Norint pakartotinai naudoti pirštines būtina jas prieš nusiimant nuplauti ir po to gerai išvėdinti.

Specialiais atvejais apie apsauginių pirštinių atsparumą chemikalams rekomenduojame teirautis pirštinių gamintojo.

#### Kitos apsaugos priemonės

Apsauginė apranga nuo kietųjų, sveikatai žalingų dalelių.

#### Kvėpavimo organų apsauga

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Kietųjų dalelių filtro įtaisas (EN 143).

P1 (filtruoja ne mažiau kaip 80 % ore esančių dalelių, spalvinis kodas: Balta).

P2 (filtruoja ne mažiau kaip 94 % ore esančių dalelių, spalvinis kodas: Balta).

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Naudoti tinkamą pakuotę aplinkos taršai išvengti.

Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenius.

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

#### Išvaizda

Agregatinė būseną

kietas

Forma

pudra

Spalva

pilkas - baltas



## R34, R34 weiß, R34-S

---

Kvapas	bekvapis
Kvapo atsiradimo slenkstis	tokių informacijų nėra
<b>Kiti saugos parametrai</b>	
pH (vertė)	tokių informacijų nėra
Lydimosi/užšalimo temperatūra	tokių informacijų nėra
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	tokių informacijų nėra
Pliūpsnio temperatūra	netaikomas
Garavimo greitis	tokių informacijų nėra
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	nedegioji
Dulkių debesų sprogo ribos	nenustatyta
Garų slėgis	tokių informacijų nėra
Tankis	tokių informacijų nėra
Garų tankis	tokių informacijų nėra
Santykinis tankis	tokių informacijų nėra
<b>Tirpumas</b>	
<b>Tirpumas vandenyje</b>	ne maišosi bet koku santykiu
<b>Pasiskirstymo koeficientas</b>	
n-oktanolis/vanduo (log KOW)	tokių informacijų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra	nesusiję su (Kietosios medžiagos)
Kietųjų medžiagų santykinė savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	tokių informacijų nėra
Skilimo temperatūra	tokių informacijų nėra
<b>Klampa</b>	
<b>Kinematinė klampa</b>	nesusiję su (kietosios medžiagos)
<b>Dinaminė klampa</b>	nesusiję su (kietosios medžiagos)
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	nesporgus
Oksidacinės savybės	neklasifikuojama(s) kaip oksiduojanti(s)

### 9.2 Kita informacija

Nei viena(s)

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Ši medžiaga nereaktyvi esant normalioms aplinkos sąlygoms.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Medžiaga stabili normaliomis aplinkos ir numatomomis sandėliavimo ir tvarkymotemperatūros ir slėgio sąlygomis.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Reaguoja su lengvaisiais metalais, susidaro vandenilis.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Saugoti nuo drėgmės.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

rūgštys, aliuminis, amonio junginiai, plastikai

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pagrįstai numatomi pavojingi skilimo produktai, kurie susidaro naudojant, laikant, išsiliejus ir kaitinant nėra žinomi.

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

#### Klasifikavimo tvarka

Jei kitaip nenurodoma, klasifikacijai priskiriama remiantis:  
Sudedamosios mišinio dalys (adityvumo formule).

#### Klasifikacija pagal GHS (1272/2008/EB, CLP)

#### Ūmus toksiškumas

Negalima nustatyti tikslios klasifikacijos:  
Trūksta duomenų, jie neįtikinami arba jie įtikinami, tačiau jų nepakanka klasifikacijai.

#### Odos ėsdinimas/dirginimas

Dirgina odą.

#### Smarkus akių pažeidimas/akių dirginimas

Smarkiai pažeidžia akis.

### **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

#### **Odos jautrinimas**

Negalima nustatyti tikslios klasifikacijos:

Trūksta duomenų, jie neįtikinami arba jie įtikinami, tačiau jų nepakanka klasifikacijai.

#### **Kvėpavimo takų jautrinimas**

Negalima nustatyti tikslios klasifikacijos:

Trūksta duomenų, jie neįtikinami arba jie įtikinami, tačiau jų nepakanka klasifikacijai.

### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Negalima nustatyti tikslios klasifikacijos:

Trūksta duomenų, jie neįtikinami arba jie įtikinami, tačiau jų nepakanka klasifikacijai.

### **Kancerogeniškumas**

Negalima nustatyti tikslios klasifikacijos:

Trūksta duomenų, jie neįtikinami arba jie įtikinami, tačiau jų nepakanka klasifikacijai.

### **Toksinis poveikis reprodukcijai**

Negalima nustatyti tikslios klasifikacijos:

Trūksta duomenų, jie neįtikinami arba jie įtikinami, tačiau jų nepakanka klasifikacijai.

### **Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis**

Gali dirginti kvėpavimo takus.

### **Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - pakartotinis poveikis**

Kenkia organams (plautis), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai (įkvėpus).

<b>Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - pakartotinis poveikis</b>		
<b>Pavojaus kategorija</b>	<b>Konkretus organas</b>	<b>Paveikimo būdas</b>
1	plautis	įkvėpus

### **Aspiracijos pavojus**

Neklasifikuojama(s) kaip kenksminga(s) dėl plaučių pakenkimo pavojaus prarijus.

## **12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija**

### **12.1 Toksiškumas**

#### **Toksiškumas vandens organizmams (ūmus)**

Mišinio bandymų duomenų neturima.

#### **Toksiškumas vandens organizmams (lėtinis)**

Mišinio bandymų duomenų neturima.

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

#### Biologinis skaidymas

Mišinio sudėties medžiagos yra lengvai biologiškai skaidomos.

#### Patvarumas

Nėra duomenų.

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų.

### 12.4 Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šiame mišinyje nėra jokių medžiagų, kurios įvertinamos kaip PBT arba vPvB medžiagos.

### 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra duomenų.

#### Endokrininės sistemos ardymo potencialas

Jokia sudedamoji dalis nėra įtraukta į sąrašą.

#### Pastabos

Wassergefährdungsklasse, WGK (vandens užteršimo pavojingumo klasė): 1

## 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Šios medžiagos atliekos ir jos pakuotė turi būti šalinamos kaip pavojingos atliekos.

#### Su nuotekų šalinimu susijusi informacija

Neišleisti į kanalizaciją.

#### Konteinerių/pakuočių atliekų apdorojimas

Užterštą pakuotę reikia sunaikinti tokiu pačiu būdu kaip ir medžiagą.

#### Pastabos

Prašome atkreipti dėmesį į nacionalines ir regionalines nuostatas.

### 14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

- 14.1 JT numeris** vežimo taisyklėm nepriskiriama
- 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas** -
- 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**  
**Klasė** -
- 14.4 Pakuotės grupė** -
- 14.5 Pavojus aplinkai** nekenksminga aplinkai pagal pavojingų krovinių taisykles
- 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**  
Nėra papildomos informacijos.
- 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą**  
Krovinius nenumatoma vežti nesupakuotus.
- 14.8 Informacija pagal kiekvieną iš JT tipinių taisyklių**
- Pavojingųjų krovinių vežimas automobilių, geležinkelių ir vidaus vandens keliais (ADR/RID/ADN)**  
ADR, RID ir ADN netaikoma.
- Tarptautinis Jūra Gabenamų Pavojingų Krovinių Kodeksas (IMDG)**  
IMDG netaikoma.
- Tarptautinė Civilinės Aviacijos Organizacija (ICAO-IATA/DGR)**  
ICAO-IATA netaikoma.

### 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

- 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
- Atitinkami Europos Sąjungos (ES) reglamentai**
- Apribojimai pagal REACH XVII priedą**  
jokia sudedamoji dalis nėra įtraukta į sąrašą
- Cheminių medžiagų, kurioms reikia leidimų, sąrašas (REACH, XIV priedas)**  
jokia sudedamoji dalis nėra įtraukta į sąrašą
- Seveso Direktyva**

## R34, R34 weiß, R34-S

2012/18/ES (Seveso III)			
Nr.	Pavojinga medžiaga/pavojingumo kategorijos	Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant žemesnės pakopos ir aukštesnės pakopos reikalavimus	Pastabos
	nepriskirta		

### Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo (RoHS) - Priedas II

jokia sudedamoji dalis nėra įtraukta į sąrašą

### Reglamentas 166/2006/EB dėl Europos išleidžiamų ir perduodamų teršalų registro sukūrimo (IIPTR)

jokia sudedamoji dalis nėra įtraukta į sąrašą

### Direktyva 2000/60/EB nustatanti Bendrijos veiksmų vandens politikos srityje pagrindus (WFD)

jokia sudedamoji dalis nėra įtraukta į sąrašą

### Reglamentas 98/2013/ES dėl prekybos sprogstamųjų medžiagų pirmtakais ir jų naudojimo

jokia sudedamoji dalis nėra įtraukta į sąrašą

## 15.2 Cheminės Saugos Vertinimas

Šiam mišiniui tiekėjas neatliko cheminės saugos vertinimą.

Cheminės saugos vertinimas šio mišinio medžiagos nebuvo atliktas.

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

### Santrumpos ir akronimai

Santrumpos ir akronimai	
Santr.	Naudojamų terminų ir sutrumpinimų paaiškinimai
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europos Sutartis dėl Tarptautinio Pavojingų Krovinių Vežimo Vidaus Vandens Keliais)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europos Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinių Vežimų Keliais)
CAS	Chemical Abstracts Service (Cheminių Medžiagų Registravimo Santrumpų Tarnyba)
CLP	Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo
DGR	Pavojingų Prekių Vežimo Taisyklės (žr. IATA/DGR)
EB Nr.	EB aprašas (EINECS, ELINCS arba NLP-sąrašai) yra septynių skaitmenų sekos EB-numerio šaltinis, identifikatorius cheminių medžiagų, kurios yra parduodamos Europos Sąjungos (ES) rinkoje

## R34, R34 weiß, R34-S

Santrumpos ir akronimai	
Santr.	Naudojamų terminų ir sutrumpinimų paaiškinimai
Eye Dam.	Sukelia smarkų akių pažeidimą
Eye Irrit.	Dirgina akis
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų Sąrašas)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Europos Esamų Registruotųjų Cheminių Medžiagų Sąrašas)
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Pasauliniu Mastu Suderintą Cheminių Medžiagų Klasifikavimo ir Žymėjimo Sistemą", kuria sukūrė Jungtinių Tautų Organizacija
HN 23	Lietuvos higienos normos Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai
IATA	International Air Transport Association (Tarptautinė Oro Transporto Asociacija)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Pavojingų Krovinių Gabenimo Oro Transportu Reglamentas)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Tarptautinė Civilinės Aviacijos Organizacija)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Tarptautinis Jūra Gabenamų Pavojingų Krovinių Kodeksas)
indekso Nr.	Indekso Numeris yra identifikavimo kodas, priskirtas Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 3 dalyje VI priedo cheminei medžiagai
IPRD	Dinaminis svertinis vidurkis
MARPOL	Tarptautinė Konvencija dėl Teršimo iš Laivų Prevencijos (sutrumpintai dar vad. "Marine Pollutant")
NLP	No-Longer Polymer (Polimeru Nebelaikoma Medžiaga)
PBT	Patvari, Bioakumuliacinė ir Toksiška
ppm	Milijoninės dalys
PPRD	Profesinio poveikio ribiniai dydžiai
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registracija, Įvertinimas, Autorizacija ir Apribojimas Cheminių Medžiagų)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Geležinkeliais Taisyklės)
Skin Corr.	Ėsdina odą
Skin Irrit.	Dirgina odą
STOT RE	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - pakartotinis poveikis
STOT SE	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis
TPRD	Trumpalaikio Poveikio Ribinė Vertė
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (labai Patvari ir didelės Bioakumuliacijos)

## R34, R34 weiß, R34-S

### Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo.

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), pakeitimais padarytais 2015/830/ES.

Pavojingųjų krovinių vežimas automobilių, geležinkelių ir vidaus vandenų keliais (ADR/RID/ADN).

Tarptautinis Jūra Gabenamų Pavojingų Krovinių Kodeksas (IMDG).

Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Pavojingų Krovinių Gabenimo Oro Transportu Reglamentas).

### Klasifikavimo tvarka

Fizinės ir cheminės savybės.

Pavojai sveikatai.

Pavojus aplinkai.

Mišinių klasifikavimo metodas grindžiamas mišinio sudedamosiomis dalimis (adityvumo formule).

### Atitinkamų frazių sąrašas (kodas ir visas tekstas kaip nurodyti 2 ir 3 skyriuose)

Atitinkamų frazių sąrašas (kodas ir visas tekstas kaip nurodyti 2 ir 3 skyriuose)	
Kodas	Tekstas
H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H372	Kenkia organams (plautis), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai (įkvėpus).

### Atsakingas už saugos duomenų lapą

C.S.B. GmbH

Düsseldorfer Str. 113

47809 Krefeld

Telefonas: +49 (0) 2151 - 652086 - 0

Faksas: +49 (0) 2151 - 652086 - 9

El. Paštas: info@csb-online.de

Interneto svetainė: www.csb-online.de

### Atsakomybės apribojimai

Parengta informacija atitinka mūsų šiuo metu turimas žinias.

Saugos duomenų lapas sudarytas ir yra skirtas tik šiam produktui.