

Fliesenkleber R34, R34 weiß, R34-S

Versijos numeris: 1.0

Pirmoji versija: 30.06.2017

1 SKIRSNIS: medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Firminis pavadinimas	Fliesenkleber R34, R34 weiß, R34-S
Registracijos numeris (REACH)	neatitinkami (mišinys)
CAS numeris	neatitinkami (mišinys)

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Atitinkami nustatyti naudojimo būdai	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
elektroninis paštas (kompetentingo asmens)	schempershofe@pagel.de, labor@pagel.de

1.4 Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų kontrolės centras			
Šalis	Pavadinimas	Telefonas	Faksas
Vokietija	Giftinformationszentrum Mainz	+49 (0) 6131 - 19240 (Beratung in deutscher oder englischer Sprache)	

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 pagal GHS				
Skirsnis	Pavojingumo klasė	Kategorija	Pavojaus klasė ir kategorija	Pavojingumo frazė
3.2	odos ėsdinimas/dirginimas	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	smarkus akių pažeidimas/akių dirginimas	1	Eye Dam. 1	H318

Fliesenkleber R34, R34 weiß, R34-S

Klasifikavimas pagal GHS				
Skirsnis	Pavojingumo klasė	Kategorija	Pavojaus klasė ir kategorija	Pavojingumo frazė
3.8R	specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis (kvėpavimo takų sudirginimas)	3	STOT SE 3	H335
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.

Fliesenkleber R34, R34 weiß, R34-S

Uždarymams, kurių negali atidaryti vaikai	taip
Liestinė pavojaus žymė	taip
Ženklamos pavojingos sudedamosios dalys	cementas, portlando, cheminės medžiagos, 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 (R43 pav. H317 ir EUH203).

Preparate mažai chromatų. Dėl priedų cemento 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

Pavojingos sudedamosios dalys pagal GHS					
Medžiagos pavadinimas	Identifikatoriai	Wt. %	Klasifikavimas pagal GHS	Piktograma	M faktoriai
cementas, portlando, cheminės medžiagos	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.

Abėjotinais 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.

Susikaupusios degiosios dulkės turi didelį sprogimo potencialą.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Gaisro arba sprogimo 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 SKRSNIS: 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/aerozolio/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.

Fliesenkleber R34, R34 weiß, R34-S

Kita su išsiliejimais ir patekimu į aplinką susijusi informacija

Išmetimui dėti į specialiai skirtus konteinerius.

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 aerozolių 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).

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.

Fliesenkleber R34, R34 weiß, R34-S

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/m ³]	TPRD [ppm]	TPRD [mg/m ³]	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

Fliesenkleber R34, R34 weiß, R34-S

Mūvēti tinkamas pirštines.

Tinka cheminems 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 priemonės.

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 vandenis.

9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda

Agregatinė būseną	kietas
Forma	puvra
Spalva	pilkas - baltas
Kvapą	bekvapis
Kvapo atsiradimo slenkstis	tokių iformacijų nėra

Kiti saugos parametrai

pH (vertė)	tokių iformacijų nėra
Lydimosi/užšalimo temperatūra	tokių iformacijų nėra
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	tokių iformacijų nėra
Pliūpsnio temperatūra	netaikomas
Garavimo greitis	tokių iformacijų nėra
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	nedeģioji
Dulkių debesų sproģimo ribos	nenustatyta
Garų slėģis	tokių iformacijų nėra
Tankis	tokių iformacijų nėra
Garų tankis	tokių iformacijų nėra
Santykiniis tankis	tokių iformacijų nėra

Fliesenkleber R34, R34 weiß, R34-S

Tirpumas

Tirpumas vandenyje ne maišosi bet koku santykiu

Pasiskirstymo koeficientas

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

Klampa

Kinematinė klampa nesusiję su
(kietosios medžiagos)

Dinaminė klampa 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 reaktingumas

10.1 Reaktingumas

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).

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - pakartotinis poveikis		
Pavojaus kategorija	Konkretus organas	Paveikimo būdas
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

Vandens užteršimo pavojingumo klasė (Wassergefährdungsklasse): 1 (Nedidelis pavojus vandeniui)

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.

Fliesenkleber R34, R34 weiß, R34-S

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 vandenų 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**

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

Fliesenkleber R34, R34 weiß, R34-S

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

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
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

Fliesenkleber R34, R34 weiß, R34-S

Santrumpos ir akronimai	
Santr.	Naudojamų terminų ir sutrumpinimų paaiškinimai
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)

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).

Fliesenkleber R34, R34 weiß, R34-S

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.