
Drošības datu lapa

Saskaņā ar REACH regulu (EK) Nr. 1907/2006 un (EK) Nr. 1272/2008

Versijas pārskatīšanas datums: 01.09.2015

Izdrukāšanas datums: 01.09.2015

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: **Weber ip 18**

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi ko neiesaka izmantot

Vielas/maisījuma izmantošana:

Celtniecības ķīmija

Apmetuma java

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Vielas ražotājs:

UAB “Saint-Gobain statybos gaminiai”

Alytaus g. 12a

Kauno rajonas, Neveronys

Tel. + 370 37 375 111

Fakss: + 370 37 375 222

e-pasts: asta.juskyte@saint-gobain.com

Vielas piegādātājs:

SIA “Saint Gobain celtniecības produkti”

Daugavgrīvas 83, Rīga,

LV-1007, Latvija

Tel. (+371) 67323803

Fakss: (+371) 67322933

Ārkārtas telefona numurs: + 370 5 236 20 52

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs

Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1079; strādā 24 h diennaktī.

Tel. nr. +371 67042473

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Vielu klasifikācija atbilstoši CLP regulai (EC) (1272/2008)

Skin irrit. 2 – ādas kairinājums 2. Kat. H315 Izraisa nopietnu ādas kairinājumu

Skin.sens.1 – ādas jutīguma izraisīšana, 1.Kat., H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

Eye dam.1 – nopietni acu bojājumi, 1. Kat., H318 Izraisa nopietnu acu kairinājumu

STOT.SE 3 - Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība,
3.kategorija, H335 var izraisīt elpceļu kairinājumu

2.2. Etiķetes elementi

Etiķetes elementi atbilstoši CLP regulai (EC) (1272/2008)

Bīstamības piktogramma



Signālvārds: Bīstami

Bīstamās sastāvdaļas: Portlandcements

Bīstamības apzīmējumi:

H315 Izraisa nopietnu ādas kairinājumu

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

H318 Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu

Drošības prasību apzīmējumi:

P102 Sargāt no bērniem

P261 Izvairīties ieelpot putekļus

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens

P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu

P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS NFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta

P333+P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību

P501 Atbrīvojies no satura/ tvertnes saskaņā ar normatīvo aktu prasībām

2.3. Citi apdraudējumi

Saskaņā ar XIII pielikumu viela vai maisījums neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem

PBT: neatbilst

vPvB: neatbilst

Maisījums ir klasificēts kā bīstams cilvēka veselībai. Apdraudējumu cilvēka organisms var iegūt ieelpojot, saskarē ar ādu vai acīm un norīšanas gadījumā. Radušies putekļi var kairināt deguna gļotādu un elpceļus, kā arī izraisīt klepu. Koncentrētu putekļu ilgtermiņa ietekme var izraisīt deguna un barības vada iekaisumu. Kairina ādu, var kaitēt

acīm. Norīšana var kairināt gremošanas traktu. Dažiem cilvēkiem āda var būt jutīga pret cementa putekļiem un kontaktā ar ādu var izraisīt ādas kairinājumu vai iekaisumu. Portlandcementu sajaucot ar ūdeni, veidojas sārmaina reakcija.



Riski, kas saistīti ar aizdegšanos vai sprādzienbīstamību: viela nav uzliesmojoša vai sprādzienbīstama

Ietekme uz vidi: produkts ir videi nekaitīgs, bet neļaut produktam nonākt pazemes ūdeņos, gruntsūdeņos, urbumos vai kanalizācijā

3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1. Vielas

3.2. Maisījuma bīstamās sastāvdaļas

Vielas nosaukums	Identifikatori EC Nr. CAS Nr.	Koncentrācija	Klasifikācija saskaņā ar regulu 1272/2008/EK (CLP)
Portlandcements	CAS: 65997-15-1 EC Nr.: 266-043-4 REACH reģ. Nr. nav	5-15%	 Eye dam. 1, H318 Skin irrit. 2, H315 Skin sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
Kalcija hidroksīds	CAS: 1305-62-0 EC Nr.: 215-137-3 REACH reģ.Nr. 01- 2119475151-45-0071	2-5%	 Eye dam. 1, H318 Skin irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335
Kalcija karbonāts	CAS: 471-34-1 EC Nr.: 207-439-9	10-20%	-
Papildus informācija: Riska frāžu atšifrējumu skatīt 16. sadaļā			

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārēja informācija: Nekavējoties novilkot apģērbu, kas ir bijis saskarē ar produktu.

Saindēšanās simptomi var parādīties pēc vairākām stundām, medicīniska uzraudzība nepieciešama vismaz 48h pēc negadījuma.

Ielpošana: Nogādāt svaigā gaisā un sazināties ar ārstu. Samaņas zaudēšanas gadījumā, pacientu novietot stabilā pozīcijā uz sāniem transportēšanai

Saskare ar ādu: Nekavējoties skalot ar tekošu ūdeni un mazgāt ar ziepēm, rūpīgi noskalot. Pēc katras mazgāšanas lietot krēmus ļoti sausai ādai (barojošus krēmus)

Saskarē ar acīm: Skalot atvērtu aci ar remdenu, tekošu ūdeni 15-20 minūtes. Konsultēties ar ārstu, ja simptomi saglabājas.

Norijot: Nekavējoties izsaukt ārstu. Izskalot muti ar ūdeni, tad dzert lielu daudzumu ūdens (apmēram 0.5 L). Neatstāt skarto personu bez uzraudzību. **NEIZRAISĪT VEMŠANU!**

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme

Ir iespējams acu kairinājums/bojājumi, ja notiek saskare ar sauso vai slapjo kaļķu javu, var izraisīt nopietnas un neatgriezeniskas acu traumas. Pēc ilgāka kontakta, var izraisīt ādas kairinājumu vai pat apdegumus. Atkārtota un ilgstoša putekļu ielpošana palielina plaušu slimību risku.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Griežoties pēc medicīniskās palīdzības, uzrādiet datu drošības lapu.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Maisījums nav klasificēts kā uzliesmojošs, bet ugunsgrēka gadījumā tā iepakojuma materiāli var aizdegties.

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi - CO₂, pulveris, putas, izsmidzināms ūdens, smiltis
Nepiemēroti līdzekļi – nav

Maisījuma degšanas laikā, veidojas veselībai bīstami dūmi un oglekļa dioksīds.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Jāvelk respirators un speciāls aizsargapģērbs. Nepieļaut dzēšanas materiālu nokļuvi kanalizācijā vai atklātās ūdenstilpnēs.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izvairīties no putekļu radīšanas. Izmantot aizsargapģērbu. Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut nonākšanu kanalizācijā vai jebkurā ūdens avotā. Izvairīties no saskares ar augsni vai gaisu.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Sausu pulveri utilizē saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Mitru vai sacietējušu produktu utilizē atbilstoši būvniecības materiālu utilizācijas noteikumiem.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 7. Iedaļu informācijai par drošu lietošanu

Skatīt 8. Iedaļu informācijai par individuālās aizsardzības līdzekļiem

Skatīt 13. Sadaļu par apsaimniekošanu

7. LIETOŠANA

7.1 Lietošana

7.1.1 Piesardzība drošai lietošanai

Novērst putekļu veidošanos

Ja putekļi ir izveidojušies, nodrošiniet piemērotu nosūces ventilāciju vietās, kur veidojas putekļi. Nepietiekamas ventilācijas gadījumā, izmantojiet respiratoru un aizsargbrilles. Ja ādai ir ilgstoša saskare ar produktu – valkāt aizsargcimdus.

Lietojot produktu – neēst, nedzert, nesmēķēt.

7.1.2. Informācija par ugunsgrēka un eksploziju aizsardzību

Nekādi īpaši pasākumi nav nepieciešami

Produkts nav uzliesmojošs vai eksplozīvs.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

7.2.1 Glabāšana

Uzglabāt tikai oriģinālā iepakojumā, lai izvairītos no saskares ar mitrumu.

7.2.1.1. Prasības, kas attiecas uz uzglabāšanas telpām un tvertnēm

Uzglabāt tikai oriģinālās, neattaisītās tvertnēs/iekajosumos

Glabāt sausā, vēsā vietā

7.2.1.2 Informācija par glabāšanu vienā kopīgā telpā

Nav nepieciešama

7.2.1.3 Specifisks(-i) gala lietošanas veids(-i)

Mitrs preparāts nav paredzēts izmantošanai.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLA AIZSARDZĪBA

8.1 Pārvaldības parametri, sastāvdaļas, kurām noteikti darba vietas kontroles parametri

Papildus iedarbības limita vērtības, kas var radīt iespējamo apdraudējumu izmantošanas laikā, saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr.325

Sastāvdaļa	Cas Nr.	Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER)				Bāze	Piezīmes
		8 st.		Īslaicīgi (15min)			
		mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)		
Cements (portland-cements)	65997-15-1	6					
Kalcija hidroksīds, (kalcija dihidroksīds)	1305-62-0	5					
Papildus aroda ekspozīciju vērtības vielām kas var rasties procesa laikā							
Silīcija dioksīds	7631-86-9	1					

8.2 Iedarbības pārvaldība

8.2.1 Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi

Neēst, nedzert, nesmēķēt darba laikā.

Parastie piesardzības pasākumi, kas jāievēro strādājot ar ķīmikālijām

Turēt nost no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības

Nekavējoties atbrīvojies no piesārņotajām un netīrajām drēbēm
Mazgājiet rokas pārtraukumos un beidzot darbu
Lietojiet mitrinošo roku krēmu pēc strādāšanas ar produktu

8.2.2 Roku aizsardzība

Aizsargcimdi

No rokām ir jānotīra pulveris pirms cimdu uzvilšanas

Cimdu materiālam ir jābūt produkta/ vielas/ produktu sagatavošanas materiālu necaurlaidīgam un izturīgam, sārmu un nodiluma izturīgiem (piemēram nitrila cimdi, CE marķējums) ar kokvilnas oderi. Jāievēro cimdu maksimālais lietošanas/nodiluma ilgums.

Jāuzmanās no slapja maisījuma veidošanās



8.2.3 Acu aizsardzība

Drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem, cieši noslēgtas, kas atbilst EN166 .



8.2.4 Ķermeņa aizsardzība

Aizsargapģērbs. Ūdens necaurlaidīgas bikses vai ceļu sargi

8.2.5 Elpošanas aizsardzības

Nelielas izkliedes vai piesārņojuma gadījumā lietot respiratoru. Lielāka vai ilgāka piesārņojuma gadījumā, lietojot autonomu elpošanas sistēmas aizsargmasku, atbilstoši standartiem (EN 149, EN 140, EN 14387, EN 1827 u.c).



9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats

Forma:	Pulveris
Krāsa:	Pelēka
Smarža	Tipiska
Uzliesmošanas temperatūra	Nav piemērojams
Aizdeģšanās temperatūra	Nav piemērojams
Tvaika spiediens	Nav piemērojams
Viršanas temperatūra (760 mmHg)	Nav piemērojams
Tvaika blīvums (gaiss = 1)	Nav piemērojams
Īpatnējais svars (H ₂ O = 1)	Nav piemērojams
Oksidēšanās īpašības	Nav piemērojams
Tilpummasas blīvums	1.3-1.5 g/cm ³
Šķīdība/sajaukšanās spēja	
Ūdens	Reaģējot ar ūdeni sacietē
pH (20 °C)	10-12 (aptuveni) pēc sajaukšanās ar ūdeni
Cita informācija	Dati nav pieejami

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1 Reaģētspēja

Reakcijā ar ūdeni produkts sacietē stabilā masā, kas nav reaģētspējīga normālos apstākļos

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos

Ieteicamajos apstākļos maisījums ir stabils un saderīgs ar lielāko daļu būvniecības materiālu. Maisījums jāuzglabā sauss. Izvairīties no saskares ar nesaderīgiem materiāliem.

Mītrs maisījums ir sārmainas dabas un ir nesaderīgs ar skābēm, amonija sāļiem, alumīniju un citiem metāliem, kas nav dārgmetāli.

Cementa maisījums šķīst sāļsskābē, izraisot koroziju un veidojot silīcija tetrafluorīda gāzi. Cementa maisījums reaģē ar ūdeni veidojot silikātus un kalcija hidroksīdu. Silikātu cements reaģē ar dažādiem oksidētājiem, piemēram, fluoru, bora trifluorīdu, mangāna trifluorīdu, amonija bifluorīdu.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Nav pazīstamu bīstamu reakciju

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Mitrums (uzglabājot)

10.5 Nesaderīgi materiāli

Skābes, amonija sāļi, alumīnijs un citi metāli, kas nav dārgmetāli. Jāuzmanās no nekontrolētas mitra cementa un alumīnija pulvera izmantošanas, jo veidojas ūdeņradis.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte

	Tips	Vērtība	Suga
Kalcija karbonāts, Cas Nr. 471-34-1			
Norijot	LD ₅₀	>5000mg/kg	žurka
Kalcija hidroksīds, Cas Nr. 1305-62-0			
Norijot	LD ₅₀	>2000mg/kg	žurka
Saskarē ar ādu	LD ₅₀	>2500mg/kg	trusis

Sensibilizācija, jutīguma izraisīšana

Dažiem cilvēkiem, putekļu dēļ, var attīstīties ekzēma. Sakarā ar augsto pH var veidoties kontaktdermatīts. Sekas var būt dažādas – sākot no nelieliem izsitumiem līdz smagam dermatītam.

Nav sensibilizējošas iedarbības uz elpošanas sistēmu

Pamatojoties uz pieejamiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Nopietni acu bojājumi/kairinājums

Tiešs kontakts ar maisījumu var radīt bojājumus radzenei, izraisīt kairinājumu vai iekaisumu. Tiešs kontakts ar lielu daudzumu sausā maisījuma vai šļakatām var izraisīt

nopietnas sekas – no vidēja acs kairinājuma (piemēram konjunktivīta) līdz ķīmiskiem apdegumiem vai pat aklumam.

Kancerogenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Cilmes šūnu mutagenitāte: . Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Reproduktīvā toksicitāte: . Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

STOT – vienreizēja iedarbība: cementa maisījuma putekļi var kairināt elpošanas sistēmu. Ārpus potenciālās iedarbības robežvērtības var rasties klepus, šķaudīšana vai aizdusa. Kopumā pierādījumi skaidri parāda, ka cementa putekļi ietekmē elpošanas sistēmu. Tomēr šobrīd informācija nav pietiekama, lai precīzi noteiktu devas un reakcijas attiecības ietekmi.

STOT – atkārtotā iedarbība: COPD simptomi (Hroniska obstruktīvā plaušu slimība). Mazu koncentrāciju iedarbība var izraisīt hroniskus simptomus. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Aspirācijas bīstamības

Dati nav pieejami

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1 Toksicitāte

Produkts nav videi kaitīgs. Maisījumā ar portlandcementu, ekotoksikoloģiskajos testos ar *Daphnia* (*Daphnia magna*) un alģēm (*Selenastrum coli*), uzrāda nelielas toksikoloģiskās iedarbības. LC₅₀ un EC₅₀ devas nevarēja tikt noteiktas. Nogulsnēs netika atrastas toksicitātes pazīmes. Palielinoties ūdens maisījuma pH, tas var kļūt toksisks ūdens organismiem.

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Nav piemērojams

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Nav piemērojams

12.4 Mobilitāte augsnē

Nav piemērojams

12.5 PBT un vPvB

PBT un vPvB ekspertīzes - PBT un vPvB kritēriji netiek piemēroti neorganiskām vielām

PBT – nav piemērojams

vPvB – nav piemērojams

12.6 Papildus ekoloģiskā informācija

Galvenās piezīmes – neļaut produktam nonākt pazemes ūdeņos, gruntsūdeņos, urbumos vai kanalizācijā, pat nelielos daudzumos

Kad maisījums sacietē, toksicitāte neveidojas.

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Informācija nav pieejama

13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikumi:

Savākt atbilstošos atkritumu maisos/konteineros. Produkta otrreizēja izmantošana ir atkarīga no produkta derīguma termiņa. Utilizācijas gadījumā, atlikumi jāutilizē saskaņā ar nacionālās likumdošanas prasībām.

Mitrais maisījums: neļaut produktam nonākt pazemes ūdeņos, gruntsūdeņos, urbumos vai kanalizācijā, pat nelielos daudzumos. Ļaut maisījumam sacietēt un jāutilizē saskaņā ar nacionālās likumdošanas prasībām.

Sacietējais produkts: jāutilizē saskaņā ar nacionālās likumdošanas prasībām. Neļaut produktam nonākt pazemes ūdeņos, gruntsūdeņos, urbumos vai kanalizācijā. Var tikt apstrādāti kā celtniecības atkritumi. Celtniecības atkritumi netiek klasificēti kā bīstami.

Eiropas atkritumu katalogs:

Iespējamais atkritumu kods. Atbilstošais atkritumu kods ir atkarīgs no atkritumu izejvielām.

10 13 06	Cementa daļiņas un putekļi, izņemot 10 13 12 un 10 13 13
17 01 01	Celtniecības atkritumi un būvgruži, betons
17 09 04	Jauktie būvdarbos un ēku nojaukšanā radušies atkritumi. Citi nekā 17 09 01 un 17 09 03 minētie

Piesārņotā iepakojuma apsaimniekošana:

Iepakojuma atkritumu kods

15 01 01	Papīra un kartona iepakojums
----------	------------------------------

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1 ANO numurs

ADR, ADN, IMDG, IATA

Nav klasificēta kā bīstama prece

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADR, ADN, IMDG, IATA

Nav piemērojams

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR, ADN, IMDG, IATA klases

Nav piemērojams

14.4 Iepakojuma grupa

ADR, IMDG, IATA

Nav piemērojams

14.5 Vides apdraudējumi

Nav piemērojams

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams

14.8 Transports/papildus informācija

Nav bīstami saskaņā ar iepriekšminēto specifikāciju

14.9 ANO „regulējamais modelis”

-

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1 Drošības, veselības joma un vides noteikumi/ normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Saskaņā ar REACH regulu nepiemēro

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim produktam netika veikta ķīmiskās drošības novērtējums

16. CITA INFORMĀCIJA

Šī informācija ir balstīta uz mūsu šī brīža zināšanām. Tomēr tas nav uzskatāms par garantiju jebkurai produkta specifiskai pazīmei un ar šo informāciju nevar izveidot juridiski spēkā esošas līgumsaistības.

Etiķetes ir izveidotas atbilstoši ES direktīvām. Profesionālai lietošanai, datu drošības lapa tiek izsniegta pēc pieprasījuma.

Saistītās frāzes

H315 Izraisa nopietnu ādas kairinājumu

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

H318 Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu

Skin irrit. 2 – ādas kairinājums 2. Kat. H315 Izraisa nopietnu ādas kairinājumu

Skin.sens.1 – ādas jutīguma izraisīšana, 1.Kat., H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

Eye dam.1– nopietni acu bojājumi, 1. Kat., H318 Izraisa nopietnu acu kairinājumu

STOT.SE 3 - Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3.kategorija, H335 var izraisīt elpceļu kairinājumu

Drošības prasību apzīmējumi:

P102 Sargāt no bērniem

P261 Izvairīties ieelpot putekļus

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU nomazgāt ar lielu daudzumu ziepju un ūdens

P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.

Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu

P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS NFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta

P333+P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību

P501 Atbrīvojies no satura/ tvertnes saskaņā ar normatīvo aktu prasībām

Padomi personāla apmācībai, cilvēka veselības un vides aizsardzībai, pret ļaunprātīgu izmantošanu:

Šī datu drošības lapa atbilst mūsu jaunākajām zināšanām un informāciju. Iepriekš minētā informācija ir paredzēta drošai lietošanai, glabāšanai, pārvadāšanai un utilizācijai, tā nav uzskatāma par garantiju vai kvalitātes apliecinājumu, jo mums nav nekādas kontroles pār šīm darbībām. Informācija attiecas tikai uz aprakstīto produktu un neattiecas uz gadījumiem, ja produkts tiek lietots kopā ar citiem materiāliem, vielām, kas nav minēti šajā dokumentā. Datu drošības lapa tiks

Drošības datu lapa



Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber ip 18**

Printēts: 01.09.15

Labots: 01.09.2015

atjaunota tiklīdz būs pieejama jauna informācija par kādu no datu drošības lapas sadaļām. SIA "Saint Gobain celtniecības produkti" neuzņemas nekādu atbildību par bojājumiem vai nepareizu darbību sekām.

Papildus atzīme uz etiķetes:

Šķīstošā hroma (VI) koncentrācija kaļķu javā $\leq 0,0002\%$

MSDS izdevēja dati:

Saint-Gobain Weber Oy Ab
QEHS
PL 70 (Strömberginkuja 2)
FI-00381 Helsinki

DDL tulkotājs:

SIA A.E.J. Consulting
Adrese: Kr.Barona iela 12-35
Jelgava, LV-3001
Tel. 26131615

Saīsinājumi un akronīmi

LD₅₀ – letālā deva, kas izraisa nāvi 50% eksperimentā izmantotajiem dzīvniekiem
LC₅₀ – ķīmiskās vielas koncentrācija ūdenī vai gaisā, kas izraisa letālas sekas 50% eksperimentā izmantotajiem dzīvniekiem
ADR - Eiropas Nolīgums par starptautiskiem bīstamu kravu autopārvadājumiem
IMDG - Starptautiskais kodekss par bīstamu kravu drošu pārvadāšanu
IATA - Starptautiskā Gaisa transporta asociācija
GHS - Globāli harmonizētā sistēma ķīmisko vielu klasificēšanai un marķēšanai
EINECS – Eiropas ķīmisko komercvielu saraksts
ELINCS – Eiropas reģistrēto ķīmisko vielu saraksts
CAS - Chemical Abstracts Service (CAS) numurs
PBT – noturīgas, bioakumulatīvas toksiskas vielas
vPvB – ļoti noturīgas un bioakumulatīvas vielas

Avoti

Ķīmikāliju tiesību akti
Cembureau (Eiropas cementa asociācija) norādījumi populārākajiem cementiem