
Drošības datu lapa

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

Versijas pārskatīšanas datums: 01.10.2015

Izdrukāšanas datums: 01.10.2015

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: **Weber SAD-54**

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

Vielas/maisījuma izmantošana:

Betona, ģipškartona un līdzīgu virsmu gruntēšanai

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)

Nav piemērojama

Informācija par īpašu bīstamību cilvēku veselībai vai apkārtējai videi:

Nav

2.2. Etiķetes elementi

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

Bīstamības piktogramma

Nav

Signālvārds: Nav**Bīstamības apzīmējumi:**

Nav

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

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.

P337+P313 Ja acu kairinājums nepāriet: 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

Veselības riski: nav zināmsRiski, kas saistīti ar aizdegšanās vai eksplozijas: Nav uzliesmojošas un sprādzienbīstams.Ietekme uz vidi un iespējamais kaitējums: maisījums ir videi nekaitīgs.**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)
Kopolimērs no stirola un	Nav	15-20%	Nav

n-butilakrilāta suspensijas	ūdens			
Papildus informācija: Riska frāžu atšifrējumu skatīt 16. sadaļā				

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

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

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

Saskare ar ādu: Skalot ar lielu daudzumu ūdens un mazgāt ar ziepēm.

Saskarē ar acīm: Neberzēt acis. Skalot atvērtu aci ar remdenu (20-30 °C), tekošu ūdeni 15-20 minūtes. Konsultēties ar ārstu, ja simptomi saglabājas.

Norijot: Meklējiet tūlītēju medicīnisko palīdzību. Neizraisīt vemšanu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme

Nav informācijas

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Griezoties pēc medicīniskās palīdzības, uzrādiet datu drošības lapu.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Produkts nav uzliesmojošs. Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: ūdens strūkļa, putas, CO₂ ugunsdzēsšanas pulveris.

Produkta degšanas laikā, var izdalīties veselībai bīstamas gāzes un tvaiki.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Valkājiet autonomu elpceļu aizsargierīci.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Izmantot personīgos aizsardzības līdzekļus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut nonākšanu kanalizācijā.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Lielas noplūdes mehāniski savākt (piemēram ar putekļu sūcēju) vai ar materiālu līmējošu šķidrumu.

Pārvietošana uz citu konteineru: saskaņā ar noteikumiem

Piemēroti absorbējoši materiāli: universālie saistvielu materiāli, diatomīts, smiltis.

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

Izvairīties no saskares ar ādu un acīm. Nodrošināt labu ventilāciju vai nosūkšanu.

7.1.2. Informācija par ugunsgrēka un eksploziju aizsardzību

Profilaktiskie pasākumi ugunsgrēka novēršanai

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

7.2.1 Glabāšana

7.2.1.1. Prasības, kas attiecas uz uzglabāšanas telpām un tvertnēm

Uzglabāt tikai oriģinālā iepakojumā, pareizi marķētos iepakojumos, 5-25 °C temperatūrā, sausā, labi vēdinātā vietā. Sargāt no karstuma, aizdegšanās avotiem un tiešas saules staru iedarbības. Sargāt no sala.

7.2.1.2 Informācija par glabāšanu vienā kopīgā telpā

Nav nepieciešama

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

Nav

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLA AIZSARDZĪBA

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

Individuālie aizsardzības līdzekļi
 Inženiertehniskie pasākumi
 Nodrošiniet piemērotu ventilāciju darba vietās

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)				Piezīmes
		8 st.		Īslaicīgi (15min)		
		mg/m ³	ppm (ml/m ³)	mg/m ³	ppm (ml/m ³)	
Stirols (vinilbenzols)	100-42-5	10		30		Ietekme uz dzirdi

8.2 Iedarbības pārvaldība

8.2.1 Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi

Ievērot personīgo higiēnu
 Neēst, nedzert, nesmēķēt darba laikā.
 Parastie piesardzības pasākumi, kas jāievēro strādājot ar ķīmikālijām
 Turēt nost no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības
 Nekavējoties atbrīvojoties no piesārņotajām un netīrajām drēbēm
 Mazgājiet rokas pārtraukumos un beidzot darbu

8.2.2 Roku aizsardzība

Gumijas aizsargcimdi
 Cimdi ir jānomaina, ja rodas aizdomas par cimdu bojājumu vai ķīmikāliju saskari ar ādu



8.2.3 Acu aizsardzība

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



8.2.4 Ķermeņa aizsardzība

Aizsargapģērbs.

Pēc saskares ar ādu – nomazgāt skarto vietu

Atbrīvojoties no piesārņotā apģērba, pirms atkārtotas izmantošanas, piesārņotais apģērbs ir jāizmazgā.

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) vai gāzmasku ar A tipa filtriem.



8.2.6 Tehniskā kontrole

Ventilācija – nodrošināt piemērotu ventilāciju darba vietās

Vides apdraudējumu uzraudzība – nepieļaut produkta nonākšanu kanalizācijā, ūdens tilpnēs vai augsnē.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats

Forma:

Šķidr

Krāsa:

Balta

Smarža

Nedaudz jūtama

Uzliesmošanas temperatūra

Nav attiecināms ūdens maisījumiem

Aizdeģšanās temperatūra

Nav attiecināms ūdens maisījumiem

Tvaika spiediens

Aptuveni 23 hPa pie 20 °C (ūdens)

Viršanas temperatūra

0 °C (ūdens)

Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber SAD-54**

Printēts: 01.10.15



Labots: 01.10.2015

Viršanas temperatūra (1013 hPa)	100 °C (ūdens)
Tvaika blīvums (gaiss = 1)	Neattiecas
Īpatnējais svars (H ₂ O = 1)	
Oksidēšanās īpašības	Neattiecas
Tilpummasas blīvums	1.0-1.1 g/cm ³
Šķīdība/sajaukšanās spēja	
Ūdens	Pilnībā jaucas (atšķaidīts)
pH (20 °C)	7 - 9
Cita informācija	Dati nav pieejami

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1 Reaģētspēja

Normālos lietošanas apstākļos, nav zināmu reakciju

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Nav pazīstamu bīstamu reakciju

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nav datu

10.5 Nesaderīgi materiāli

Nav datu

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Kaitīga ietekme nav zināma

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1 Toksicitāte

Ekotoksicitāte tiks izskatīta detalizēti

Akūta toksicitāte ūdens videi: nav datu

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Produktu no ūdens vides var atbrīvot ar abiotiskiem procesiem, piemēram, ar absorbciju aktīvajās dūņās.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Nav datu

12.4 Mobilitāte augsnē

Nav datu

12.5 PBT un vPvB

Nav datu

12.6 Papildus ekoloģiskā informācija

Produkts satur vielas, kas var mainīt apkārtējo pH līmeni, tādēļ tas ir kaitīgs zivīm un baktērijām

Vispārīgi ieteikumi: veikt drošības pasākumus pret produkta nokļūšanu gruntsūdeņos, kanalizācija vai notekūdeņu sistēmā.

13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikumi:

Atkritumus apstrādā saskaņā ar nacionālās likumdošanas prasībām. Pēc polimēra koagulācijas vai flokulācijas, to nogādā uz atkritumu sadedzināšanas vietu, bet pārējos atlikumus apstrādā ar bioloģiskās ūdens attīrīšanas iekārtām.

Eiropas atkritumu katalogs:

Atbilstošais atkritumu kods ir atkarīgs no atkritumu izejvielām.

Piesārņotā iepakojuma apsaimniekošana: pilnīgi iztukšojiet konteinerus un utilizācijas gadījumā, jāutilizē saskaņā ar nacionālās likumdošanas prasībām.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Speciāli piesardzības pasākumi nav nepieciešami, izņemot tos, kas minēti 8.nodaļā.

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 bīstams 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

Ķīmiskais drošības novērtējums saskaņā ar 1907/2006 regulas I pielikumu nav veikts

16. CITA INFORMĀCIJA

Apzīmējumi saskaņā ar ES direktīvām:

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

Saīsinājumi un akronīmi

RID - Bīstamo kravu starptautisko dzelzceļapārvadājumu noteikumi
ICAO - Civilās aviācijas organizācija
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

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
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.
P337+P313 Ja acu kairinājums nepāriet: Lūdziet mediķu palīdzību
P501 Atbrīvojies no satura/ tvertnes saskaņā ar normatīvo aktu prasībām

Riski, kas saistīti ar aizdegšanos vai eksploziju - Nav

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 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.

MSDS izdevēja dati:

UAB "Saint-Gobain statybos gaminiai"
Alytaus g. 12a
Kauno rajons, Neveronys
Telefonas + 370 37 375111
Faksas + 370 37 375 222

DDL tulkotājs:

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

Drošības datu lapa

Vielas tirdzniecības nosaukums: **Weber SAD-54**

Printēts: 01.10.15



Labots: 01.10.2015

Avoti

Ķīmikāliju tiesību akti

Cembureau (Eiropas cementa asociācija) norādījumi populārākajiem cementiem