

Pārdošanas/produkta nosaukums: GN13, GNE13, GSE6, GEK13, GEKE13, GEKE15, GF15, GFE15, GRI13, GRIE13, GTS9, GL15, GPL13, GPLE13, GKP13, GFL15 ja GFL18

Drošības datu lapa

(Informācijas lapa datiem par ķīmikālijām)

(*) Attiecas tikai uz ķīmiskajiem paziņojumiem

(**) 3.1 vai 3.2 jābūt izpildītiem

1.	Sadaļa : Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma atpazīšana										
1.1	Produkta identifikators										
	Produkta nosaukums Ģipškartons: GN13, GNE13, GSE6, GEK13, GEKE13, GEKE15, GF15, GFE15, GRI13, GRIE13, GTS9, GL15, GPL13, GPLE13, GKP13, GFL15 and GFL18										
	Kompānijas produkta kods										
	REACH reģistrācijas numurs										
1.2	Vielas vai maisījuma apzinātie lietošanas veidi un tādi ko neiesaka izmantot										
	<table><thead><tr><th>Vielas izmantošanas veids</th><th>Celtniecības plāksne</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ekonomisko aktivitāšu klasifikācija (NACE) (*)</td><td></td></tr><tr><td>Izmantošanas kategorijas (UC62) (*)</td><td></td></tr><tr><td>Ķīmikāliju var izmantot plašāka sabiedrība (*)</td><td></td></tr><tr><td>Ķīmikāliju izmantos tikai plašāka sabiedrība (*)</td><td></td></tr></tbody></table>	Vielas izmantošanas veids	Celtniecības plāksne	Ekonomisko aktivitāšu klasifikācija (NACE) (*)		Izmantošanas kategorijas (UC62) (*)		Ķīmikāliju var izmantot plašāka sabiedrība (*)		Ķīmikāliju izmantos tikai plašāka sabiedrība (*)	
Vielas izmantošanas veids	Celtniecības plāksne										
Ekonomisko aktivitāšu klasifikācija (NACE) (*)											
Izmantošanas kategorijas (UC62) (*)											
Ķīmikāliju var izmantot plašāka sabiedrība (*)											
Ķīmikāliju izmantos tikai plašāka sabiedrība (*)											
1.3	Informācija par drošības datu lapas piegādātāju										
	Piegādātājs (ražotājs, importētājs, pārstāvis, lietotājs, izplatītājs) Izplatītājs Somijā:										
Adrese	Ojangontie 23										
Pasta indekss un pasta nodaļa	02401 Kirkkonummi										
Pasta nodaļas kastītes numurs	PL 44										
Pasta indekss un Nodaļa	02401 Kirkkonummi										
Telefona nr.	020 775 411										
Fakss											
E-pasts	neuvonta.gyprocfi@saint-gobain.com										
Somijas biznesa ID (Y code) (*)	095155-3										

Pārdošanas/produkta nosaukums: GN13, GNE 13, GSE6, GEK13, GEKE13, GEKE15, GF 15, GFE15, GRI13, GRIE13, GTS9, GL15, GPL13, GPLE13, GKP13, GFL15 ja GFL18

Izplatītājs Latvijā: SIA "Saint Gobain celtniecības produkti"

Adrese	Daugavgrīvas 83, Rīga
Pasta indekss	LV-1007
Pasta indekss un pasta nodaļa	LV-1007, Rīga
Telefona Nr.	(+371) 67323803
Fakss	(+371) 67322933
E-pasts	info@gyproc.lv

1.4 Tālruņa 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. 67042473

2. sadaļa BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Produkts nav klasificēts kā bīstams

2.2 Etiķetes elementi

2.3 Citi apdraudējumi

3. sadaļa SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1 Vielas ()**

Sastāvdaļa	CAS-, EC- vai indeksa numurs	Koncentrācija
Kalcija sulfāts (ģipsis) CaSO ₄ x 2 H ₂ O	CAS 7778-18-9	
Kvarcs (SiO ₂)	CAS 14808-60-7	

3.2 Maisījumi ()**

Vielas nosaukums	CAS-, EC- vai indeksa numurs	REACH reģistrācijas numurs	Koncentrācija	Klasifikācija

4. sadaļa PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ielēpojot
 Izmantot respiratoru, atstāt putekļaino vietu.

Pārdošanas/produkta nosaukums: GN13, GNE 13, GSE6, GEK13, GEKE13, GEKE15, GF 15, GFE15, GRI13, GRIE13, GTS9, GL15, GPL13, GPLE13, GKP13, GFL15 ja GFL18

Saskare ar ādu

Ar papīra dvieli noslaucīt produktu no ādas. Ādu noskalot ar siltu ūdeni. Mazgāt ādu ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Sazināties ar ārstu, ja kairinājums nepāriet.

Saskare ar acīm

Skalot aci ar tekošu ūdeni 10 minūtes, ja kairinājums nepāriet, sazināties ar ārstu.

Norijot

Nav toksisks vai kairinošs

Informācija medicīniskajam personālam

Nav specifiskas informācijas

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme

-

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

-

5. sadaļa UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI**5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**

Produkts nav uzliesmojošs, izvēlēties ugunsdzēsības līdzekli saskaņā ar apkārtējo vidi.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

-

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Kaitīgas gāzes, piemēram, oglekļa monoksīds, var rasties ugunsgrēka laikā. Ģipškartona plāksnes palēina uguns izplatīšanos, tādēļ tos var uzklāt uz uguns, lai palēlinātu tās izplatīšanos.

6. sadaļa PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS**6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Izmantot piemērotus aizsarglīdzekļus (cimdus, respiratorus, utt.)

6.2 Vides drošības pasākumi

-

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

-

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

-

7. sadaļa LIETOŠANA UN GLABĀŠANA**7.1 Ieteikumi drošai lietošanai**

Ģipškartona plāksnes var pārvietot ar autoiekrāvēju. Kad strādā ar dakšu iekrāvēju ģipškartona paletēm uz iekrāvēja dakšām jābūt pareizi un droši novietotām. Atsevišķas plāksnes pārvieto vertikāli.

Pārdošanas/produkta nosaukums: GN13, GNE 13, GSE6, GEK13, GEKE13, GEKE15, GF 15, GFE15, GRI13, GRIE13, GTS9, GL15, GPL13, GPLE13, GKP13, GFL15 ja GFL18

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Plāksnejāuzglabā uz gludas virsmas, labi aizsargātai no mitruma. Uzglabāšanas vietai jābūt labi vēdināmai.

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

-

8: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

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

Papildus iedarbības limita vērtības, kas var radīt iespējamo apdraudējumu izmantošanas laikā

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)		
abrazīvie putekļi	-	6					

Citas vērtības

DNEL

PNEC

8.2 Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Piemērotu aizsardzības līdzekļu izmantošana:

Acu/sejas aizsardzība



Velciet aizsargbrilles

Pārdošanas/produkta nosaukums: GN13, GNE 13, GSE6, GEK13, GEKE13, GEKE15, GF 15, GFE15, GRI13, GRIE13, GTS9, GL15, GPL13, GPLE13, GKP13, GFL15 ja GFL18

Kermeņa aizsardzība



Velciet piemērotu aizsargapģērbu

Roku aizsardzība

-

Elpvadu aizsardzība

Putekļainās situācijās ieteicams lietot respiratoru

Termiskais apdraudējums

-

Vides apdraudējumu uzraudzība

-

9: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS	
9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām	
Izskats/forma	Cieta viela
Smarža	Bez smaržas
Smaržas sliekšnis	-
pH vērtība	7-8 (neitrāls)
Kušanas/sasalšanas temperatūra	-
Viršanas punkts/viršanas diapazons	163 °C (iztvaiko 2H ₂ O -> CaSO ₄ (kušanas punkts 1450°C))
Uzliesmošanas temperatūra	Nav definējama
Iztvaikošanas koeficients	-
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	-
Sprādzienbīstamības robežas zemākā/augstākā	-
Tvaika spiediens	-
Tvaika blīvums	-
Relatīvais blīvums	700 – 900 kg/m ³

Pārdošanas/produkta nosaukums: GN13, GNE 13, GSE6, GEK13, GEKE13, GEKE15, GF 15, GFE15, GRI13, GRIE13, GTS9, GL15, GPL13, GPLE13, GKP13, GFL15 ja GFL18

Šķīdība	-
Noslāņošanās koeficients (n-oktānols/ūdens) log	-
Pašizdegšanās temperatūra	Produkts nav viegli uzliesmojošs
Sadalīšanās temperatūra	-
Viskozitāte	-
Uzliesmošanas īpašības	-
Oksidēšanās īpašības	-

9.2 Cita informācija

-

10: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1 Reaģētspēja

-

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteicamajos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

-

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Izvairīties no apstākļiem, kur mitrums ir lielāks par 85 – 90%

10.5 Nesaderīgi materiāli

-

10.3 Bīstami sadalīšanās produkti

Produkts nesadalās normālos lietošanas apstākļos. Termiska sadalīšanās, pie temperatūras, kas augstāka par 1450 °C noved pie sēra oksīda veidošanās.

11: TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte

Produkts nav toksisks

Ādas kairinājums

Gipša putekļi izraisa ādas sausumu. Ieteikums – aizsargcimdi

Nopietni acu bojājumi/kairinājums

Gipša putekļi var izraisīt īslaicīgu acu kairinājumus

Elpošanas sistēmas vai ādas jutīgums

Var izraisīt īslaicīgu elpceļu kairinājumus

Cilmes šūnu mutagenitāte

-

Pārdošanas/produkta nosaukums: GN13, GNE 13, GSE6, GEK13, GEKE13, GEKE15, GF 15, GFE15, GRI13, GRIE13, GTS9, GL15, GPL13, GPLE13, GKP13, GFL15 ja GFL18

Kancerogenitāte

-

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

-

STOT – vienreizēja iedarbība

-

STOT – atkārtota iedarbība

-

Aspirācijas risks

-

Cita informācija

-

12: EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1 Toksicitāte

-

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Kartona virsma vidē bioloģiski sadalās. Ģipša kodols dabiskā vidē bioloģiski nenoārdās. Bez skābekļa vidēs sāk veidoties dažādi sēra savienojumi (gāzes). Ģipša kodols sāk noārdīties ļoti skābā vidē.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

-

12.4 Mobilitāte augsnē

-

12.5 PBT un vPvB novērtējums

-

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

-

13: APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi jāiznīcina saskaņā ar vietējiem normatīvajiem aktiem, noteikumiem. Tīra, bez pārklājumiem ražota plāksne var tikt pārstrādāta un no tās var veidot jaunas plāksnes.

14: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1 ANO numurs

-

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

-

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Produkts netiek klasificēts kā bīstams pārvadājot

14.4 Iepakojuma grupa

-

Pārdošanas/produkta nosaukums: GN13, GNE 13, GSE6, GEK13, GEKE13, GEKE15, GF 15, GFE15, GRI13, GRIE13, GTS9, GL15, GPL13, GPLE13, GKP13, GFL15 ja GFL18

14.5 Vides apdraudējumi

-

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

-

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

-

15: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

-

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

-

16:CITA INFORMĀCIJA

Saistītās frāzes

-

Saīsinājumi un akronīmi

PBT – noturīgas, bioakumulatīvas toksiskas vielas

vPvB – ļoti noturīgas un bioakumulatīvas vielas

STOT - Toksiska ietekme uz konkrētiem mērķorgāniem

Avoti

Ķīmikāliju tiesību akti

Klasifikācijas novērtēšanai izmantotā metode

-

Darbinieku apmācību ieteikumi

-

DDL tulkotājs:

SIA A.E.J. Consulting

Adrese: KR.Barona iela12-35,

Jelgava ,LV-3001

Tel. 26131615