



OHUTUSKAART

1. TOOTE JA ETTEVÖTTE NIMETUS

Toote nimetus: Saint-Gobain Isover AB, sokli hüdroisolatsiooniriba Isover 100 mm, 150 mm, 170 mm, 200 mm.

Tarnija: Trelleborg Building Systems AB,
Box 1004, 331 29 Värnamo.

Hädaolukorras helistage toote kohta lisateabe saamiseks numbrile 037 048 100.

Kontaktisik: Per-Olof Martinsson

2. KOOSTIS / AINETE KLASSIFIKATSIOON

Aine	CAS-nr	Sisaldus	Ohusümbol/riskilaused
EPDM-polümeeril põhinev kummisegu		100%	EM

3. OHTLIKUD OMADUSED

Toode ei ole tervisele ohtlik

4. ESMAABI

Sissehingamine: ei ole asjakohane.

Nahale sattumine: peske tavapäraselt seebiveega.

Silmasattumine: ei ole asjakohane.

Allaneelamine: ei ole asjakohane.

5. MEETMED PÕLENGU KORRAL

Põlemisel tekivad mürgised gaasid. Vältige põlemisgaaside sissehingamist. Kustutamiseks kasutage vahtu, pulbrit, süsinikdioksiidi või pihustatud vett.

6. MEETMED PRITSMETE / JUHUSLIKU LEKKE KORRAL

Koguge kokku ja saatke hävitamisele või kõrvaldage kasutuselt.

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

Käitlemine: tuleb kasutada kaitsekreemi.

Ladustamine: hoidke jahedas ja kuivas kohas. Tagage hea ventilatsioon.

8. KOKKUPUUTE PIIRAMINE / ISIKUKAITSEVAHENDID

Kasutage käte kaitsmiseks kaitsekreemi.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

Toote olek: kummiriba.

Värvus: must, valge, pruun ja hall

Lõhn:

pH	*)
Keemistemperatuur (°C)	*)
Sulamistemperatuur (°C)	*)
Lagunemistemperatuur (°C)	> 250 °C
Süttimistemperatuur (°C)	*)
Isesüttimistemperatuur (°C)	*)
Süttivus (tahke, gaas)	*)
Plahvatusohtlikkus	*)
Plahvatuspiirid	*)
Oksüdeerivus	*)
Aururõhk (kPa)	*)
Auru tihedus (õhk = 1)	*)
Tihedus (g/cm ³)	0,25–0,50
Suhteline tihedus	*)
Lahustuvus (massiprotsent)	*)
Jaotustegur	
n-oktaanool/vesi	*)

*) = ei ole asjakohane

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

Stabiilsus: kuumutamine temperatuurile üle 250 °C võib põhjustada lagunemist.

11. TOKSIKOLOOGILINE TEAVE

Akuutne

Sissehingamine: temperatuuril < 100 °C oht puudub.

Kokkupuude nahaga: tavapärasel tööstuslikul käsitsemisel oht puudub.

Silmasattumine: tavapärasel tööstuslikul käsitsemisel oht puudub.

Allaneelamine: tavapärasel tööstuslikul käsitsemisel oht puudub.

12. ÖKOTOKSIKOLOOGILINE TEAVE

13. JÄÄTMEKÄITLUS

Kõrvaldatakse ametiasutuste soovitude kohaselt.

14. TRANSPORDITEAVE RID/RID-S, ADR/ADR-S (auto-rong)

Klass: puudub

Aine nr:

Veonumber:

IMDG (meretransport

Klass: puudub

Page:

EmS No:

MFAG No:

Meresaasteaine:

IATA (lennutransport

Klass: puudub

FN-nr:

Pakendirühm:

15. KEHTIVAD EESKIRJAD

Toote kohta ei kehti erieeskirju.

16. MUU TEAVE