

Productveiligheidsinformatie

IKO enertherm



De IKO enertherm producten zijn uitgesloten van de vereisten die vermeld worden in de REACH regelgeving (zie Artikel 57 en 59(1) van de REACH regelgeving (EC) No 1907/2006. IKO insulations BV volgt het SDS formaat zoals beschreven wordt in Bijlage 2 van deze Regelgeving.

1. Identificatie van de producten en de onderneming

<u>Producten:</u>	IKO enertherm productassortiment <i>ALU, KR ALU, ALU PURE, ALU F4, ALU NF, ALU TAP, BM, MG, ATELIA</i>
<u>Toepassing:</u>	Thermische isolatie van gebouwen
<u>Verstrekker:</u>	IKO Insulations BV Wielewaalweg 3 4791 PD Klundert Nederland +31 168 331 400 info@enertherm.eu

2. Identificatie van de gevaren

- Dit product is gecatalogeerd als niet-gevaarlijk, niet eco-toxisch en zijn er geen toxische invloeden gekend.
- Het is altijd aanbevolen oog- en ademhalingsbescherming te gebruiken. Een langdurige blootstelling aan zaagstof kan leiden tot irritatie van huid, ogen en longen.
- Bij industriële verwerking dient men rekening te houden met eventuele lokale grenswaarden inzake beroepsmatige blootstelling (OEL) aan vluchtige stoffen en fijn stof.

3. Samenstelling

Kern: Thermohardend polyurethaanschuim (PIR) volgens EN 13165

Bekledingen:

- Alu stucco folie (ALU PURE, ATELIA)
- Meerdere lagen alu folie (ALU, ALU FB, ALU TG, KR ALU, ALU NF, ALU F4, ALU TAP)
- Mineraal gecoat glasvlies (MG, BM)
- Bitumen gecacheerd glasvlies (BM)



4. Eerstehulpmaatregelen

<u>Huidcontact:</u>	Niet-irriterend Bij het verwerken van mineral gecoat glasvlies kan huidirritatie optreden. Desgevallend onder stromend water reinigen.
<u>Oogcontact:</u>	Stofdeeltjes moeten worden verwijderd door te spoelen met schoon water. Bij contact met minerale vezels, niet wrijven, grondig spoelen met water en medisch advise inwinnen.
<u>Inademing:</u>	Bij het inademen van stof, ga naar een zone met verse zuivere lucht
<u>Inslikken:</u>	Veel water drinken.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

<u>Aanbevolen blustoestellen:</u>	waterbasis, schuim, poeder of CO ₂
<u>Advies voor brandweelieden:</u>	Gebruik van onafhankelijke ademhalingsapparatuur om de inademing van schadelijke gassen bij verbranding te voorkomen

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

Niet van toepassing

7. Hantering en opslag

Hantering:

Gebruik beschermingsmiddelen om snijwonden te voorkomen bij het verwerking van ALU beklede producten. Het product niet blootstelling aan hoge temperaturen.

Opslag:

Opslaan in de originele verpakking in een locatie die vrij is van ontstekingsbronnen zoals open vlam, snijbranders, vlamlastoestellen, elektrische verwarming of enige andere bron van stralingswarmte. Droog opslaan en stockeren op een vlakke ondergrond.

Raadpleeg de verwerkingsrichtlijnen en technische documentatie voor meer informatie.



8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- Luchtwegen: Stof is niet-gevaarlijk. Het dragen van een stofmasker type FFP2 of beter is aanbevolen zoals bij alle zaag- en snijwerkzaamheden. Bij mechanisch zagen in besloten ruimte is het gebruik van een afzuiging aanbevolen.
- Handen: Draag handschoenen om de handen te beschermen bij het aanraken van de aluminium bekleding, bij het aanraken van warme oppervlakken of om huidirritatie te vermijden bij contact met de glasvliesbekleding.
- Ogen: Oogbescherming is aangewezen bij mechanische verzaging of ter bescherming tegen eventuele reflectieve (aluminium) bekledingen. Bij zonnig weer is het geadviseerd om de ogen te beschermen tegen UV werende zonnebril.

9. Fysieke en chemische eigenschappen

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Uitzicht: | Crèmekleurig schuim met diverse bekledingen |
| Geur: | Verwaarloosbaar |
| pH: | Neutraal onder normale condities |
| Core dichtheid: | Tussen 27 en 35 kg/m ³ |
| Smeltpunt: | Niet van toepassing |
| Vlampunt: | Niet van toepassing |
| Oplosbaarheid in water: | Onoplosbaar |
| Oplosbaarheid in organische stoffen: | Sommige vloeistoffen kunnen zwelling in het product veroorzaken |

Meer fysieke eigenschappen zijn terug te vinden in de technische productdocumentatie.

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiel en onreactief bij normaal gebruik (zie hfst. 7)

11. Toxicologische informatie

Het product is niet toxisch volgens de huidige wetgeving.

12. Ecologische informatie

Het product is inert en stabiel in water en bodem. De gebruikte blaasmiddelen tasten de ozonlaag niet aan.

Meer ecologische informatie is terug te vinden in de EPD.

13. Verwijdering en demontage

Niet gevaarlijk afval. Verwerk in overeenstemming met de nationale en lokale regelgeving. Onbeschadigde producten kunnen beoordeeld worden voor hergebruik.



14. Transport information

Zet de lading goed vast en gebruik mechanische hefstoelen bij het verplaatsen van grote volumes om lichamelijk letsel te voorkomen.

15. Wetgevende informatie

Niet van toepassing

16. Overige informatie

De in dit document vermelde informatie wordt te goeder trouw en op basis van onze huidige kennis verstrekt. We behouden ons daarbij het recht voor om dit document zo nodig bij te werken en te wijzigen. De beschikbaar gestelde informatie in deze fiche vormt geen beoordeling van risico's op de werkplaats. Hoewel alles in het werk wordt gesteld om ervoor te zorgen dat de informatie correct en actueel is, is deze niet bedoeld om deel uit te maken van een contract of om aanleiding te geven tot enige bijkomende aansprakelijkheid, die hierbij uitdrukkelijk wordt uitgesloten.

