

Betreft : Knauf LSP 650

Datum : 30 mei 2011 **Versie** : 1

Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming

Informatie over het product

Handelsnaam : LSP 650

Toepassing van de stof / van de bereiding : Industrie/branch/particulier. Minerale mortel.

Fabrikant : Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG
Postfach 10
97343 Iphofen
Duitsland
Tel. +49 (0)9323/31-0
Fax. +49 (0)9323/31-323
E-mail: info@knauf.de

Importeur : Knauf B.V.
Mesonweg 8 -12
3542 AL Utrecht
Nederland
Tel. +31 (0)30 247 33 89
Fax. +31 (0)30 240 96 97
E-mail: info@knauf.nl
KvK Handelsregister Utrecht nr.: 30051670

Noodnummer : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) te Utrecht. Uitsluitend voor een behandelend arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftiging of uitsluitend voor professionele hulpverleners. (24 uur per dag).
+31 (0) 30 274 88 88 (www.rivm.nl/vergiftigingeninformatie).

2 Identificatie van de gevaren

Symbool : Niet van toepassing.

Gevaaromschrijving : Het produkt is kentekenplichtig op basis van de stoffenrichtlijn 67/548/EWG en de calculatie methode van de EG-richtlijn 1999/45/EG in de laatst bekende versie.
Niet van toepassing.

Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu : Niet van toepassing.

Classificatiesysteem : Het produkt is kentekenplichtig op basis van de stoffenrichtlijn 67/548/EWG en de calculatie methode van de EG-richtlijn 1999/45/EG in de laatst bekende versie.
Niet van toepassing.

Aanvullende gegevens : Niet van toepassing.

Betreft : Knauf LSP 650

Datum : 30 mei 2011 **Versie** : 1

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische karakterisering

Algemene beschrijving	: Droge mortel bestaande uit minerale bindmiddelen, toeslagstoffen en additieven.				
Gevaarlijke inhoudsstoffen	Casnummer	EG-nummer	% (w/w)	Symbolen	R-zinnen
	65997-15-1	266-043-4	< 5 %	Xi	R37/38, R41
Aanvullende informatie	: Gevaarlijke componenten welke aangegeven treft u de beoordeling van de gevarensymbolen en de R-zinnen aan in sectie 16. Gevarenaanduiding "irriterend" geldt niet voor de droge mortel maar indien de droge mortel met water is aangemaakt (alkalische reactie). Voor de stoffen en de grenswaarde voor op de werkplek zie hiervoor sectie 8.				

4 Eerstehulpmaatregelen

Effecten en symptomen	: Niet van toepassing.
Eerste-hulpmaatregelen	
Algemeen	: Geen bijzonderen maatregelen van toepassing.
Inhalatie	: Bij een ongeval door inademing: slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten. Wanneer symptomen blijven bestaan, raadpleeg een arts.
Huidcontact	: Verwijder onmiddellijk alle verontreinigde kleding. Was de huid met veel water en zeep. Raadpleeg een arts wanneer zich een irritatie ontwikkelt. Reinig kleding alvorens deze opnieuw te gebruiken.
Ogencontact	: Reinig de ogen met veel water. Oogleden moeten van de oogbal afgehouden worden om een zorgvuldige reiniging te verkrijgen. Raadpleeg een arts wanneer zich een irritatie ontwikkelt.
Opname door de mond	: Mond spoelen en arts raadplegen.
Eerste hulp	: Niet van toepassing.

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen	: Blusmiddelkeuze afhankelijk van omgevingsbrand (product is niet brandbaar).
Ongeschikte blusmiddelen	: Geen.
Gevaren	: Niet brandbaar.
Gevaarlijke decompositieproducten	: Geen.
Uitrusting brandweer	: Normale uitrusting brandweer.

Betreft : Knauf LSP 650

Datum : 30 mei 2011 **Versie** : 1

6 Maatregelen bij het onopzettelijk vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Het produkt verhard in contact met water

Voorzorgsmaatregelen milieu :

- Vermijd stofvorming.
- Vermijd inademing.
- Zorg voor een goede ventilatie.
- Contact met de huid en de ogen vermijden.
- Voor de pauze en aan het einde van het werk handen wassen.

Bij contact met de ogen, langdurig (minimaal 15 minuten) spoelen met veel water (contactlenzen verwijderen mits makkelijk mogelijk), bij merkbare nawerkingen, oogarts raadplegen.

Reinigingsmethoden : Storten van droge mortel in het oppervlaktewater en riolering vermijden.

7 Hantering en opslag

Hantering : Zie sectie 6.

Opslag : In gesloten verpakking, droog opslaan. Opslagklasse volgens VCI 13 (niet brandbare vaste stoffen). PGS15 niet van toepassing.

Specifiek gebruik : Droog opslaan, in gesloten verpakking.

Betreft : Knauf LSP 650

Datum : 30 mei 2011 **Versie** : 1

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

Aanvullende informatie m.b.t. de inrichting van technische installaties : Geen nadere details, zie sectie 7.

Bestanddelen/componenten op de werkplek en de gecontroleerde grenswaarden : Algemeen stofgrenswaarde: Nederland 3 mg/m³ (2), 10 mg/m³ (1)
CAS: 14808-60-7 Quarz (> 25 %) AGW 0,15 mg/m³ (1)DFG
CAS : 7778-18-9 Calciumsulfaat (2,5 – 10%) AGW 6 mg/m³ (1)DFG

Legenda:

1. **MAC-C** (MAC-ceiling value (plafond-waarde)
2. **MAC-tgg** (MAC-tijdgewogen gemiddelde)

Aanvullende informatie : Ten grondslag dienen er op de bouw geldige papieren aanwezig te zijn.

Opmerking(en) : Niet van toepassing.

Technische maatregelen : De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor het omgaan met chemicaliën moeten in acht worden genomen.

Persoonlijke bescherming

van ademhalingswegen : Bij stofontwikkeling wordt het dragen van ademhalingsbescherming filtertype FFP2 aanbevolen.

van ogen : Bij spuitgevaar wordt het dragen van een veiligheidsbril met zijbescherming aanbevolen.

van huid : Het handschoenmateriaal dient ondoorlatend en bestand zijn tegen het product/stof /voorbereiding. Opgrond van type handschoen verder geen informatie beschikbaar. Draag beschermende kleding.

algemeen : De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen voor het omgaan met chemicaliën moeten in acht worden genomen.

9 Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand : Poeder

Kleur : Grijs

Geur : Reukloos

Zuurgraad : 10 - 11

10 Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit : Stabiel.

Te vermijden omstandigheden : Geen gevaarlijke reacties.

Te vermijden stoffen : Geen.

Gevaarlijke ontledingsproducten : Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

Betreft : Knauf LSP 650

Datum : 30 mei 2011 **Versie** : 1

11 Toxicologische informatie

Acute toxiciteit : Niet van toepassing.
Locale effecten : Niet van toepassing.
Lange termijn effecten : Niet van toepassing.
Chronische effecten : Niet van toepassing.

12 Ecologische informatie

Milieu-informatie

Algemeen : Op grond van de bestanddelen en de mengverhouding mag worden verwacht dat LSP 650 op zich niet schadelijk is voor het milieu. Met water reageert LSP 650 licht alkalisch. Indien door calamiteiten zeer grote hoeveelheden LSP 650 in het (opper) water terechtkomen kan daardoor LSP 650 wel schadelijk zijn voor waterorganismen.

13 Instructies voor verwijdering

Vernietiging / afvoermethode : Product
Aanbeveling :
Verwijderen als bouwafval volgens de reglementering in kwestie.

Niet zuiver verpakkingsmateriaal
Aanbeveling :
De zakken en andere verpakkingsmaterialen moeten op een optimale manier geledigd worden en kunnen na schoon gemaakt gerecycleerd worden.

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

Voorschriften : LSP 650 valt niet in de gevarenklasse met betrekking tot vervoer, zoals vermeld in de Wet Gevaarlijke Stoffen.

15 Wettelijk verplichte informatie

Symbol : Niet van toepassing. Aanvullende informatie zie sectie 2 en 6.



Betreft : Knauf LSP 650

Datum : 30 mei 2011 **Versie** : 1

16 Overige informatie

Eerste versie : 30-05-2011

Wijzigingen in rubriek :

Algemene opmerkingen : De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en beschrijven het product met het oog op veiligheidsvereisten. De gegevens zijn op geen enkele wijze als beschrijving van de gesteldheid en/of kwaliteit van het product (productspecificatie) te beschouwen. Een overeengekomen kwaliteit, noch de geschiktheid van het product voor een bepaalde toepassing kan uit onze gegevens in het veiligheidsinformatieblad worden afgeleid. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van ons product om zeker te stellen dat eventuele eigendomsrechten en bestaande wet- en regelgeving in acht worden genomen.